PAIL O JIOSHTEJIS 10 23-24

HOBOCTH HOMEPA:

способы сокращений при

приемник РЕЙНАРЦА

2-V-0 (3-ламповый приемник для дальнего приема)

- вы опыты с усилителем вы
- ва низной частоты

градуировка измерит. приворов

приложения: Портрет Рейнарца

и монт, схемы приемнинов

Рейнарца и 2-V-0.











Двухнедельный журнал

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ"

Отпототвенный редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ. Редколлогия: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ, А. Ф. ШЕВЦОВ.

Родантор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пом-ню родантора: м. х. невяжский, и г. г. гинкии.

АЛРЕС РЕДАВЛИИ

(для руменисей и личных переговоров): Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Тел. 2-54-75.

№ 28—24 **СОДЕРЖАНИЕ** 1926 f. CTP. Радиописьмо Кривоша-А. Горшков . . 459 Радио в предвыборной кампании . . . 460 К годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киевщине-К. Вовн . . 461 Прожитый год- М. Новак 462 Курс эсперанто-В. Жавороннов 463 Плановое радиолюбительство. VII. Усилитель визкой частоты с трансформатором: принцип действия и экспериментирование-3. М. 464 Лампа-усилитель-и. Дрейзен . . . Что я предлагаю........... 468 Приемник Рейнарца-Л. Кубарнин . . . 469 Устройство простейшего пищика и его применения 472 2-V-О (конструкция в монтаж)-Всесоюзный регенератор 474 Электрические измерительные приборы (градуировка)-М. Боголепов. . . . 479 Самодельный руцор-А. Сабанеев . . . 481 Из иностранной литературы.... 483 Литература 483 Работа на коротких волнах ОБРА . . 484 Техническая консультация 486 Содержание за 1926 год. 487

ПРИЛОЖЕНИЯ: Портрет Рейнарца, монтажные схемы

приемников Рейнарца и 2—V—0.

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или четию от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подтись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

Непринятые рукописи не возвращаются. На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

свяванным с высылкой журналь, обращаться в экспедецию Изд-ва «Труд в Кинга": Москва, Окотный ряд, 9 (тел. 4-10-46), в не в реданцию.

Dusemajna populara organo de V. C. S. P. S. kaj M. G. S. P. S. (Tutunia Centra kaj Moskva Gubernia Profesiaj Sovetoj)

"RADIO-LJUBITEL"

("RADIO-AMATORO")

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatereco

"Radio-Amatoro" presos rican materialon pri teorio kaj arango de l'aparatoj, pri amatoraj elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj konstrukcioj.

Abonprezo por la jaro: por jaro [24 numeroj] — 6,50 dellamerik, por 6 monatoj [12 num.]—3,25 dell., kun. transendo.

Adreso de l'abonejo: Moskya [Ruslando], Ofiotnij rjad, 9,

eldonejo "Trud i Kniga".

Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando]

Ofiotnii-riad. 9.

Sovetlanda Radio-Kroniko

Novaj brodkast-stacioj en U.S S R.

En Erivanj (Armenio) oni okazigis eksperiment-transendojn, el konstruita antaŭnelonge brodkast-staclo tipo de "Malij Komintera" (Malgranda Komintern) potencpovo 1,2 kl. Tla stacio dispaŭdigis radiuse 1700 km per la fortigilo kaj 500 klm—per la detektoro,

Nuntempe la stacio funkcias ondlonge 950 m De la malfermo de l'ekspluatado de stacio oni regule transdonos armenan nacian muzikon

En Kazanj estas muntata de trusto de Malfortaj Kurentoj 4-kilovata brodkast-stacio. La mastoj kaj anten-arango jam estas pretaj.

En Odessa okaze 9-a datreveno de Oktobra Revolucio estas malfermita brodkast-stacio 1-kilovata.

En Omsk (Siberio) estas muntata la brodkast-stacio tipo de "Malij Komintern".

Подписчикам и читателям

Передача "Радмолюбителя по радно" в настоящее время промсходят еженеделью по воскресеньям с 10 ч. 30 м. до 11 ч., угра по московскому временя черее ставляют вик. Комвитерва (па воляе 1.450 метров), в также черев ставляют на Комвитерва (па воляе скую, Киевскую, Воровежскую, Красподарскую, Артемовскую, Гомельскую и Ленинградскую ставляють ЛТСПС.

При Нижегородской, Харьковской и Кневской станциях оргавизованы местные отделы "Радиознакомства" и "Обмена".

Рассылка подписчикам № 21—22 журнала закончева 21 января. Настоящий номер (23—24) рассылается подписчикам в счет подписки за декабрь месяц.

Издательство "Труд и Книга" извещает всех новых подписчиков, что № 1 мурнала в настоящее время переиздам. Номер этот разослан новым подписчикам и может быть получем в магавине "Труд и Книга", Москва, Б. Дмитровка, 1 и выписам из изд-ва "Труд и Книга.

Подписавшиеся в почтово-твлеграфных конторах и не получающие журнала, с жалобами на неполучение обращаются по месту подписки. Во всех остальных случаях с жалобами на недоставну журнала следует обращаться по адресу: Москва, Центр, Охотный ряд, 9, Издательство М. Г. С. П. С. "Труд и Книга". При жалобе необходимо указать № заназа по наклейке и срок подписки. За перемену адреса взимается 20 коп.

Подписна на "Радиолюбитель" стоит: на 1 год—5 р. 50 н., на 6 мес.—3 р. 30 н., на 1 мес.—60 н

DANADADADADADADAD



Эж. Рейнарц.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ПВУХНЕЛЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. И. С. П. С. и М. Г. С. П. С. посвященный общественным и техническим вопросам РАПИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

з-й ГОЛ ИЗЛАНИЯ

No 23-24

31 9HBAP9 1927 r.

No 23-24



ЕЩЕ одня год унорной работы раднолютелей ушел в прошлое

Это был очень интересный год.

В начиле его слушали почти только Москву-больше (за исключением заграницы) векого было слушать.

В ковце его мы вмеем по нашему Союзу. более тридцати радиовещательных станций

В течение этого года появилась удовлетворительная аппаратура, появились детали, хотя и недоста очно хорошие, но все-таки давшие радиолюбителям некоторую возможность более или менее продуктивно работать В связи со всем этем к новому 1927 году мы имеем. с олной стороны, значительное приращение новых калров раднослушателей и начинающих радиолюбителей и, с другой, - очень заметное повышение и квалификални и требований, пред'являемых к радео со сторовы раднолюбительского актива. Последнее, впрочем, приходится больше относить за счет естественного роста уровня знаний, квалификации любителей, чем за счет обогащения вашего рынка раднодеталями.

Работа журнала

ЕСТЕСТВЕННО, что ваш журвал должен был все время учитывать все указанные ос. бенности развивающегося радводвижения. В начале тома журнала за 1926 год, заканчивающегося настоящим выпуском, был открыт отдел для начинающего; одновременво с этим шло углубление в "тайны" радводела, работа, предназначенная для той аудитории журнада, которая вместе с ним росла. вместе с вим развивалась.

Принципиальное затруднение

ТАКОЕ разделение обслуживания, работа на два фронта" праведа к тому, что обслуживание начинающего было скомкано и центр внимания пришлось направить на удовлетворение запросов более подготовленпой вудитория. Произошло это потому, что об'ем вадач в том и другом направлении был достаточно велик для того, чтобы можво было в одном журнале успешно вх разрешить; интересы полготовленного читателя, являющегося базой пашей радиофикации, тре-бовали более углубленной и развернутой работы и не позволяли чрезмерно вагружать журвал повторением уже известных ему "задов", между тем как вачицающий радволюбитель более всего пуждался вменно в самом первоначальном, самом простом. самом популярнои материале. Несмотря на существование в журнале отделов для начинающего (которые, в частности, строилось таким образом, чтобы содержащейся в нвх материал представлял интерес и для более подготовленного читателя), всякий новый радиолюбитель, желавшей почерпнуть на журнала первоначальные сведения, первыс советы для своей работы, найти в журнале руководителя в ней, -- должен был разочароваться и в журналечи, что хуже, -в самом радиолюбительстве, которое могло показаться ему слишком трудным и недоступным.

Начинающий в загоне

КРОМЕ "Раднолюбителя" у нас существуют другие периодические радиоиздания, в программе которых также стопт обслуживание начинающего, -- но и эти жургалы занимались, главным образом, работой для более водготовленного читателя. Этэ было естественно, так как такой четатель представляет собою актив, настойчиво требовавший — на то он и актив! — своего удовлетворения. Начивающий же, еще не знающий. что он в праве требовать от обслужавающей его прессы, естествение, молчал н в массе оставался невовлеченным в интересное и полезное дело радиолюбительства, считая, что это дело "не про него", что ово требует особых, трудных внавий,

Разделение обслуживания

В процессе нашей работы в течение прошлого года стала ясной не сбходимость в совершенно четком разделении обслуживания групп начинающих и полготовленных радиолюбителей, стала ясной невозможность совмещения обенх задач в одном органе. Мало-мальски удовлетворительное обслуживание обенх групп потребовало бы увеличения об'ема, а, следовательно, привело бы к удорожанию журнала, что, в свою очередь, сдельно бы его недоступным для широких читательских кругов. Таким образом, попытка совмещения не достигла бы своей цели.

"Радиолюбитель" в 1927 году

ВОТ почему Превиднум МГСПС, отметив немассовость существующего "Рахнодюбителя" и учитывая отсутствие действительно массового радвожурнала, а также только что наложенные соображения, поручил редакции "Радиолюбителя" разра-ботать вопрос об особом обслуживании массового радволюбителя. Такое обслуживание предположено осуществить при помощи отдельного приложения к существующему журдалу.

"Начинающий Радиолюбитель"

ПРОЕКТИРУЮЩЕЕСЯ приложение к "Разволюбителю", предназначенное для начинающего, предположено выпускать пол названием "Начинающий Радиолюбитель" два раза в месяц. Это должев быть журнал совершенно пового у нас типа, подготовительный журнал, орвентирующийся на начивающего и массового малоквалифицировавного и малоимущего рабочего, учащегося и, в значительной мере, крестьянского читателя. Такая задача, считающаяся в руководящих кругах нашей радиопрессы справедливо трудной и несправедливо не-благодарной, безусловно разрешима. В этом журнало предположено, кроме технического, обслуживания, ввести более детальное, чем это существует в нашей радвопрессе, освещение наших радиопрограмм, которые в значительной и ценной части пропадают для разнослужителя только потому, что невозможно все время дежурить с трубвами и выдавливать из эфира это самое интересное и пенное.

Ссновной "Радиолюбитель"

ТАКИМ образом, предположенное наше приложение "Начинающий Радволюбитель" будет служить помень помен в радиолюбительство широких кругов и их предварительной подготовки; основной же "Радиолюбитель", хорошо известный читетелям, займет твердую двиню дальнейшего обслуживания тех калров, которые он обвыходить в виде ежемесячника, что фактически установилось в последнее время и показало свою ценность в том отвошенив, что позволяло давать достаточно бодьшое количество разнообразных в вместе с тем об'емистых статей, что необходимо, так как углубление требует большей обстоятельпости изложения.

Программа журнала, а также характер изложения не претерпят серьезных изменений: журнал в новом году будет естественным продолжением предыдущего. Изменения намечены лишь в деталях, на основе тех замечаний, которые читатели дали в ответ на вопросы, предложенные в вашей анкете. Аввета это, кстати, дало интереснейший материал, который будет освещен вама в недалеком будущем.

Конкретные технические вопросы нашей новогодней программы-усиление высокой частогы, мощное усиление, передатчика, радноспорт-нее те большие вепресы, которые были помочены в начаты в истекшем году, с дальнейшем углублением в вых, элементов различных скем. Большее место, чем до сви пор, будот уделяться достиже-ниям загравачной радпотехники. Итак, вместе с читателямя,—на слетую-

шую ступень.

Джон Рейнарц

Очерк инж. И. Г. Дрейзен

Исчезающие грани

НУЖНО ле облачаться в тогу ученого. или в проводежду радиотехника для того, чтобы двигать вперед радно? Запросите на короткой, даже на ультракороткой волне (5 метров и ниже), радиолюбителя, известного в эфире под внаком 1QP-1XAM. а в Америке, Европе и во всем мире под именем Джона Рейнарца и он вам ответит с бодрой уверенностью и с живым дераким биеском провизывающих глаз: — "Конечно пе вужно". За Рейнарцем полное право на такой ответ прежде всего потому, что заслуги его пред радиотехникой, и особенно пред раднотехникой коротких воли, неоспопред радиотельного потому что радиотехника коротких води — наука, переживающая пераод первоначального статистического накондения материала; здесь нужны цифры, цифры и цифры для того, чтобы подчинить прихотливую стихню радиоперелачи какимнибудь жествим законам; нужны огромные кадры "переписчиков", "отметчиков" слышамости, которые прекрасно владели бы оруднем своего производства — дампой и ламповой схемой; нужны опыт, растущий вместе с знанием и знание, растущее вместе с опытом; нужен, наконец, не просто холодный интерес специалиста, а пламенное увлечение, и то "здоровое сумасшествие", которое овладевает на наших глазах разнодюбителем, когда он погружается в восвежающие воды" радио. Все это двигает радионауку с таким невероятным ускорением, какое чуждо всякой другой науке. Разве мало признаков того, что понемногу стираются грани между специализацией и дюбительством, между академической наукой и радиоспортом в лучшем смысле этого слова?..

Пирамида частот

Лучшей иллюстрацией подлинного органического слияния науки и радиолюбительского опыта служит работа Джона Рейнарда, которую без преувеличения можно назвать научной экспедицией в малоисследованную область коротковолнового диапазона (ниже 100 метров). После того, как волна в 100 метров не выдержала экзамена на уверенность и надежность радиопере-дачи, 1XAM Рейнарца начинает быстрое и замечательное восхождение на пирамиду частот и в течение одного 1924 года расцвета мюбительской радиопередачи в Америке — подымается до ультракороткой волны—5 метров и ниже. Его передатчики побивают реворды дальности, каждый из виж (передатчиков) составляет логически продуманное продолжение и улучшение пред'идущего типа; каждый из них пелая школа, модель умелой работы с короткой волной. В марте 1924 года центральная неследовательская радиолаборатория Мор-ского Ведомства С.-А.С.III, переходит на работу с коротками волнами (100 метров) и вступает в постоянный контакт с Рейнарцем. Исследование коротковолнового диапазона ведется обения сторонами обдуманно и методически с точным и осторожным изучением всех явлений и фактов. осложняющих радиопередачу на коротких волнах: здесь и опытное изучение влияния времени суток (нонизирующего действия солица) и времени года, и отражения води от слоя Хивисайда, я поглощения корот-ких воля. Добытый Рейнарцем и другими

любетелями материал составил и составляет кавву, на которой расшевается сложный рисувок меогочисленных и увы, покадовольно равнореченых!—теорый радвопередачи.

Не вождь, а вожатый

Конечно, Джон Рейнари-не то, что представляют из себя вожди радио и электроотавляют из сеох вожди радио и засегро-техники—Маркони, Попов, Ли де-Форест, Белль, Эдисон и хр. Рейнарц не совер-ших переворота в технических понятиях, не поставил поворотного столба в радноначке. Этот столб, указывающай поворот в сторону коротких воля,—конечко, не вы-рос из-под земли в течение нескольких последних лет. Он поставлен в далекие полузабытые дня Гертца, Попова и Маркони, но около двух десятков лет все проходили мемо этого столба с таким равнодушием, с каким проходит человек современной электрической элохи мимо ветхого, скрипящего от ветра уличного керосинового фонаря. Рейнарц — один из тех, которые обрели в этом керосиновом фонаре новый, по недоразумению забытый, многообещающий светоч - светоч коротких воли. Насчитываются миллионы радиолюбителей-пнонеров молодой науки. Среди этой радиодюбительской массы во всех странах находятся сотви, а, быть-может, и тысячи не вождей, а вожатых, —вожатых эфира, делающих перекличку на своем радвоявыке рядовым радио,—всем, всем радиолюби-телям. И среди лучших вожатых, одно из мест несомненно принадлежит Рейнарпу.

Подарок массам

В широкой радиолюбительской массе имя Рейнариа связано с его приемником. Это совершене понятиле. Вель огромное большанство радиолюбителей всего мира занято радиолюбителей всего мира занято радиолифима внакомится с биравдавшими себя схемами. Схема Рейнарца — одна на немногих, действительно жизпенных, как бы врастающих в жизпе схем. Такую схему может предожить лишь человек, болеющий нуждами радиолюбителя и знающий обстановку рацомомбительской работы

Можно себе представить, сколько часов и дней напряженной мысли предшествовало изобретению этой интересной по идее скемы. По каким путям шла творческая мысль Рейпарца, создавая эту схему? Надо было кошачьями шагами подкрадываться к врагу радиоприема-к моменту возникповении генерации для того, чтобы овладеть тончайшим управлением этого существеннейшего органа в дамповом разноприемнике. Должно быть в Рейнарце сконцентрировалась вся горочь, все отчаяние всей радиолюбительской массы, со времени Армстронговского изобретения ведущей борьбу с непрошенной регенерацией. Было бы странно, если бы такие изобретения, как приемник Рейнарда, проходили через Патентное Бюро — обычный официальный путь для получения прав гражданства, Вы-полненная "по заказу" всей массы ралнодюбителей схема должна была быть брошена в массу, как дар, как общее достиже-ние. Джон Рейнарц отказался натентовать свое изобретение. Схема Рейнарца принадлежит всем в мире и популярна во всем мире не менее, чем среди наших радиолюбителей популярен радиоприемник инж. Шапошникова.

Как радиоприключенческий роман...

"Известный американский радиолюбитель Рейнарц, с целью производства опитов, отправляем вместе с американской полярной экспедицией на шхупе "Водуни" в Дедовитый океав, где на расстояния около 800 километров от свергаюто поляса экспедиция предполагает зазимовать.

Это уже напоминает заинтриговывающее начало какого-нибудь приключенческого романа. Но это сама действительность, - то, что Рейнарц присоединнася в полярной экспедиции, отправившейся 15 июня 1925 г. к северному полюсу под управлением Мак-Милана. В состав экспедиции входили З аэроплана, на которых предполагалось совершить полет к самому полюсу. Аэроиданы были снабжены передатчиками, работающими на волне 20 метров. Рейнарц немало поработал над самым больным вопросом аэрорадио: как избежать мешающего действия от работающего мотора раднообмену, совершаемому между аэропланом н сущей. Из заброшенной среди льдов шхуны Рейнарц будоражет мер знаками Морзе. Его слышат за несколько тысяч километров в разных концах мира. Взоры человечества устремлены в загадочную немую область устремавлы в заполочијы вели от оба вечного льна, где географ и радист — оба идут в одной цели: открыть и разгадать для человечества неизученные все еще тайны природы: северный полюс и... распространение коротких воли.

Радиолюбитель-"что надо"

Пель этой статьи была бы достигнута, если бы из нее выглядывал портрет радиолюбателя—"что надо". Джон Рейнари именно такой радиолюбитель. В нем соединяется необыкновенная, какая-то пожирающая его дюбовь к радио, дух инациативы и предприимчивость и, главное, - стремление быть там, где немного "припахивает тайной". Не потому ли Рейнарц так отважно и неуклонно передвигается по спектру коротких воли, ища практически достижимого предела? Наше радиолюбительство слабее моложе американского. Короткие возны и любительские передатчики у нас еще только назрели, и "пряным запахом цветенья" опьяняют голову радиолюбителя. С тяжеловатой деловитостью и медленностью, которая столько же об'ясняется новизною дела, сколько и тощим кошельком, наш радиолюбитель "раскачивается". Луч-шве минуты отдыха он отдает для посещещения антикварных надаток, где на ряду с пробитым конденсатором и сожженным междуламповым трансформатором можно найти невзначай целый трансформатор для питания конотронов (выпрамительных дами), тепловой амперметр на 5 ампер (выжму ли столько в антенне, - думает тоскливо раднолюбителы), или еще что-нибудь в этом роде. "Характеристики" и цены генераторных лами также усиленно изучаются. "Кампа-ния" подготевки к коротковолному строительству илет полным ходом. Глухо и молчаливо копошатся наши доморощенные "Рейварды", готовясь в выступлению "на короткой волне". Успехи Джона Рейнарца должны окрыдять их первые шаги в этой новой области.

Радиописьмо Кривоша

(Способы сокращения)

А. Горшков

К СОКРАЩЕННОМУ радиописавни можню переходить только тогда, когда радиописьмо усвоено настолько же хорошо, как и обычное письмо, т.е. доститеута полвам автоматравация в выписывании букв и имеется воаможность писать значительно быстрее, чем обыкпо-вениям письмом и читать не хуже, чем сбыкповенное.

Для самопроверки и начальных упражневий хорошо записывать и прочитывать передачи информации ТАСС, которая передается со скоростью 20—25 слов в минуту.

Сокращения слов

Так как раднописьмо есть, в сущности, то же самое обычное письмо, по имеющее павачительно более простое и короткое пачертавие букв, то и способы сокращен слов в раднописьме употребляются же самые, что и в обыкповенном.

Не ме цалас, что и в в обыкновенном.

Все слова и выраженны, как: "то-есть", "и тому подобное", "и так далее", "радностащия", "раднольобитель", пишутся: "т.е.", "и т. п.", "и т. д.", "рация", "р. д." и т. д.", "рация",

Названия учреждений, как, например: Совет Народных Комиссаров, Выспий Совет Народного Хозяйства, Волисполком и т. п. пищутся: буквами — СНК, ВСНХ, ВИК, при чем употребляются для более быстрого связкого писания НЕ затлавные буквы радиописьма, а малые, по для отличия от обычных слов слегка подчеркивалого.

черкавалили. Когда пиншугся целые фразы, имеющие дописываются, обрываются, но с таким расчетом, чтобы слово всегда можно было прочесть. В общеупотребительных словах пропускается середива слова, на место которой ставится тире. Иногда, особенно в названиях городов, можно применить телетрафива сокращения. Вот пример:

"Ал. ал. Говор. Мск. Слуш. докл., организ. акц. о-вом Радиопер. на тему: "Нов. зак. о сем. и бр."

Но в радношесьме не ставится точка, обознавающая обрыв и неокопчение сло ображать в ребуте отрывать перо или каравдат и замедлять поэтом поэт

Таким образом получается полная безотрывность письма.

Вместо двойных букв в словах, наприм.: "масса", "зуммер", "дроссель" пишется одна буква "маса", "зумер", "дросель".

Неясно слышащиеся буквы пропускакотся: "крестком", двалетчик"— "креском", "малечик". Такой пропуск букв делается только тогда, когда эти слова не укорачиваются, а выписываются для более ягилото чтения полностью.

Если одно и то же слово очень часто повториется (тематическое слово), оно с каждым разом вишется все короче и короче. Например, если речь пдет об адекроче. Например, если речь пдет об адекроче.

Редакцией "Радиолюбителя" получено письмо от автора "Радиотисьма" В. Н. Кривона, о мотором он, приветствующей первые шаги в практической жизяни совой детима, эмбезно предоласт подолиться с нащими читателями дополнительными соображениями по допросу об убыстренмом письме.

Эти дополнения будут опубликованы в "Радиолюбителе" в 1927 году.

трификации, это слово в конце-концов можно уже писать двумя буквами: эф.

Текнические слова, встречающиеся в лекциях по радногежние, можно записывать буквами, которыми они обычно обозначаются на чертежах: д—детектор,
б. а.—батарен анода, б. н.—батарен накала, т.—телефон, г. л.—тридлик и т. д.
При чем не надю забывать, что точка,
обозватаемал волосной линией внерх, пишется -безотрывно от буквы.

Вот общие правила, употребляемые для сокращения слов в радкописьме. Как видно, они очень мало отличаются от правил сокращений обыкновенного правсыма и потому применение их да практике после векоторых упражнений не вызовет затрудений. Для упражнений наро взять газоту или книгу и списывать отгуда сакую-нюбув статью, сокращая слова. Списанное прочитать спустя векоторое

Линию, обозначающую в радиописьме обрыв слова, впоследствии, после приобретения навыка, можно уже будет и пе делать.

Сокращения по смыслу

Теперь переходим к сокращениям по смыслу речи.

Сокращения по смыслу речи имеют на только то преимущество, что дают возможность записать тог или иной доклад, но и помогают лучше усвоивать то, что чичается. Правда, умение деальт сокращения по смыслу речи требует некоторой епоровки, которал приобретается в процессе праклической работы.

Смело можно выбрасывать из речи такие выражения: "в общем и целом", "в воще-копцов", "в сущести говоря", которые ораторы произносят в большинстве случаев только для того, чтобы выиграть некоторое время и собраться с мыслями.

Некоторые выражения, состоящие из 3—4 и более слов, очень часто можно заменить одник словом, папример: "подводя итог всему вышесказанному, мы видим..."— "Итак, мы видим..."

"Млак, вы выдати:
Сокращения по смыслу речи лучше
всего можно усвоить на практическим
примеров, которые приводатся ниже. Каждый пример разделяется на три части:
в первой—показно, что было на самом
деле передано по радно; во второй—как
записано радионисьмом и в третьей—то,
что записано радионисьмом, но без сокращений.

Передача ст. Коминтерна 3/XII 1926 го-

да 17 ч. 50 м.

1. Недалю в Пенгральном Комитете Коммунистической Партии рассматриваста вопное о работе делегателких собраний крестьянок. ЦК партии сказая, что главнейней задачей делегателих собраний в дереные ввянется полуговим из крестынок-батрачек, бедилиск и серединек совпательных участинком социалистичесовпательных участинком социалистического строительства, практических работниц в совете, в комитете крестъписков влаимопомощи, кооперации, помощини советской власти в деревне. Съвие задачи ставит советскай власть в деревне? Задачи советской власть—это улучивение сельского хозяйства и поголовное кооперирование крестъпиства. А это вужен для отгото делать? Нужно переходить к культурным способам обработки земяци, переходить на мисоголове, устранвать машинные товарищества, ити в сельскохозяйствениям и потребительскую кооперацию, помогать в работе больниц п пкол*.

2. Недав. ЦККП рассмотр. вопр. о рабаделег. собр. кр-нок и реш.: глав. зад. собраний—подготов. на бедл. кр-пок совиработн. в сов., в крескоме, в коопер, помощи. соввал в дер. Задачи же совви в дер.: улучи с.-х-ва и поголов, кооперир-ства. Для ет. над. переход. к культ. способ. обработ. зем. устранв. маш, т-ва, иги в с-х. и потреб. коопер, помог. в раб. больниц и школ.

рам. Ословиц и пкол.

3. Недавно Центральный Комитет Комнартин рассмотрел вопрос о работе девегатских собраний крестьянок и решим:
главнейшая задача собраний—подготовка
из беднейших крестьянок сознательных
работниц в совете, в престкоме, в кооперации, помощниц совядаети в деревне.
Задачи же совядаети в деревне, улучшение сельского хозяйства и погодовное
кооперирование крестьянства. Для отого
надо переходить к культурным способам
обработки земли, устраивать машинные
товарищества, ити в сельскохозяйственпую и потребительскую комперацию, помогать в работе больниц и ликол.

Передача ст. им. Коминтерна 4/XII 17 час. 55 мин.

1. Переходим к сеголнящиему занятию. Организация рынка. Рынок при капита-лизме. В настоящее время ни одно хоалйство не может существовать пезавифабричные изделия, но у него нет продуктов сельского хозлиства и он вынужден итти на обмен с крестьянином. У жден итти на обмен с противинном. з крестъпнина есть хлеб, масло, лен, но нет керосина, мануфактуры и т. п. Он также должен итти на обмен с рабочим. Таким образом, между различными производящими классами общества создаются сложные обменные отношения, иначе говоря, рыночные отношения. В дальнейшем изложении мы будем понимать под словом "рынок" не только то место, где происходит обмен товарами, купля продажа, по и всю совокупность отношений, создающихся на почве обмена, купли-продажи между отдельными хозлиствами. Так, например, говоря об удешевлении фабричных изделий и вздорожании продуктов земледелия, мы скажем, что состояние рынка благоприятно для крестьян и т. д.

2. Сегодияти. тема — органия раника, рынпри капитал. Сейч. ин 1 х-во ив можсущ. без друг. Рабоч. произ. фабрияия обмен с кр-ном, у котор. есть хъ. масло, лен, по неж керос, мануфак. ит н. Т. С. о., меж. производ клас. сомт. сложн. под "рынк." не тл. место для кущи и прод. по не пео севокуй, отнош. на помсом. меж. отдел. х-пами. Напр., при удение, фейр. и надор. вомера продуктом, сост. рынка станов. благопр. для мр-и

Передача ст. им. Коминтерна 4/XII—26 г. 17 ч. 20 м.

1. В общем, перепись 1920 года охватила не более трех четвертей населения союза. При таких обстоятельствах потребность в производстве новой переписи представлялась делом крайней государственной необходимости. Первоначально предполагалось произвести в 1926 году одновременно четыре переписи: перепись населения, перепись сельского хозяйства, перепись промышленности и перенись торговли. Однако, колоссальная стоимость столь общирной статистической операции (вместе с обработкой она стоила бы 54 миллиона рублей) и необходимость экономии государственных средств заставили в этом году ограничиться только переписью населения, отложив остальные до 1930 года. Основная задача переписи заключается в том, чтобы установить количество населения.

2. Перепись 20 г. охват. 3/4 насел. Со-103а. Поэтому пов. точн. переп. необх. гос. ву. Свач. хотели произв. в 26 г. 4 пер. 1) пасел. 2) с. х.-ва, 3) пром-сти и 4) торг. Но бол. стоим так. п. 54 млн. рб. и реж. эконом. застав. огранич. лишь п-ю насел., отложив остал. до 30 г. Основ. зад. п.ч.—это установ. колич. насел.

З. Перениеъ 20 года окватила з/4 населения Союза. Поэтому новая точвая перенись необходима государству. Сначала котели произвести в 26 году 4 перениси 1) населения, 2) сельского хозяйства, 3) промышленности и 4) торговли. Но бодыщая стоимость такой перенисы—34 миллиона рублей и режим экономии заставани ограничиться лишы перенисы населения, огложив остальные до 30 года. Основная задача переписи—это установить количестве населения.

TV

Нользуясь таким образом радиописьмом для авании лекций и докладов, вы не только логко будете уовонавать читаемое по радио, но и будете совершенитивоваться в русском явике, разбиралсь в его конструкции, вырабатывая в себе способность выражаеть просто и лаконично ту или другую мысль.

Сокращайте слова только в той записи, которую ведете для себя. В записи, которая должна быть прочитана другими, тнотребляйте только часто встречающиеся сокращения.

пользуйтесь всегда Радиописьмом, ведите все свои записи при помощи Радиописьма.

Ведите радиолюбительскую переписку между собой при помещи радиописьма.

пропагандируйте радиопись-

Радио в предвыборной кампании

Радиовещание еще только начинает пускать корни в наш быт. Но уже в недамком будущем опо несомненно станет играть колоссальную роль в общественной жизни нашего Солоза.

Сейчае делется важный шог на этом пути: в первый раз ставится задача об использовании распо в предстоящей кампании по перевыборам в Советы и в правления кооперативов. Об этом новом использовании радно и изворится в помещаемы ниже письме Главполитпросвета, адресованном всем краевым, областным, уубернеким, окружным и уездным помитпросветам.

В предстоящей кампании по перевыборам в Советы и в Правления кооперативов необходимо всемерно использовать радио.

Чероз Московскую станцию им. Коминтерна будет организована передача инструктивных докладов, антигиновных выступлений, раз'ясинтельных бесед и информационных сведений о ходе перевыборов; кроме того, неровыборам будет посвящена часть материала крестьянской и рабочей радиогалет ¹).

Там, где нег передатчиков, все внимание должно быть сконцентрировано на организации слушания, для чего следует использовать все общественные радиоустановки, организовая радиослушание с таким расчетом, чтобы дать возможность свиакомиться с кампанией возможно большему числу слушателера.

В тех районах, где имеются свои передающие станции, помимо трансляций Москвы, организовать проведение местными сидами раз'яснительных кампаний.

Для этой цели необходимо своевременно проработать совместно с парторганизациями план агиткампании, подготовий докладчиков и организаторов.

 Эти передача па центра надлежит широко использовать путем трансларования чероз местиме радноставции. На ряду с этим к участию в проведении кампании должны быть привлечены комсомольские и профессиональные организации, ячейки ОДР, шефские общества и местный актив.

Радисслушание должно быть организовано с особой тщательностью. В каждом пункте, где имеется радиоустановка (клуб, изба-читальни, дом крестъянния, красшый уголок и т. д., необходимо выделить ответственного организатора радиослушания, каковой обязан быть в курсе затрогиваемых передачей вопросов паоголько, чтобы, инеть возможность давать слушателям раз'яснения и ответы.

Там, где установка обслуживает большой коллектив, целесообразпо для дачи раз'яснений и дополнительных выступлений командировать особых докладчиков.

О времени и содержании радиопередач следует заблаговременно и широко оповестить паседение путем распространения об'явлений на видных местах, во всех посещаемых пунктах (учреждения исполномов, кооперативы, чайные, клубы, избы-читальни, красные угонки и т. д.), а также путем. Об явлений в местной печати и на общественных собращих.

Зам. Предглавнолитпросвета Н. А. Рузер-Нирова.

Инструктор-методист по радиоработе В. Ефинова.

Пример записи

при помощи радиописьма Кривоша передачи со ст. им. Коминтерна 4 декабря 1926 г., 17 час. 20 мин.

Refer 20 Vol 34 Lev log. Postor bollow

refer rests when Est/soleti Monzel 26 i

4 rest 1) rolet 2) et sels 3) Moselli 4)

lost to low close lev 154 MW Wifey Show

Jeld off will be teled shoul other jo

30 V collol zej ren sho elded bout Led

Исправления к ст. "Радиописьно" в № 17—18 "РЛ"

. На обложке во втором слове цеправильно написаны буквы M и A, в пятом буква B.

Во втором разделе статьи в 16-й строке синзу вместо "сто" следует читать "ос". В таблице в начертании слова "Дросседь" продущен мигкий знак (черта). Вместо выражения "остальные слова" надо читать "остальные буквы".

К годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киевщине

К. Вовк

Как начиналось

В ЯНВАРЕ 1927 г. исполняется первал годовщина профсоюзного радиолюбительства в Киевщине.

Этот факт нельзя обойти молчанием.

Нужно подвести итоги проделанной работы, учесть опыт и выяснить перспективы,

Радиолюбительство на Киевщине возникло еще в 1923 г. Правда, тогда были лишь единичные, пионерские попытки, выражавшиеся главным образом в приеме работы телеграфных станций.

И лишь в 1925 г., когда начала работать Киевская радиовещательная станция, интерес к радио широких масс Киевщины начал возрастать и радно стало привлекать в себе широкие слои населения.

С втого времени радиолюбительское движение начало стихийно проникать в толиту рабочей профсоюзной массы, при чем ово полчас принимало неправильные, искаженные формы.

Нужно было прийти на помощь профсоюзным массам путем создания центра для организации и обслуживания радиолюбительского движения для использования радио в профсоюзной культработс.

Организация радиобюро КОСПС

После долгих трудов и хлопот пишущему эти строки удалось провести связанные с этим вопросы через Культотдел Киевского ОСИС и поставить их на окончательное разрешение Первой Кневской Окружной Культконференции Проф-

В результате конференция вынесла постановление о создании при Культотделе Окрпрофсовета Кневщины Радиобюро для руководства радиолюбительским движением среди профсоюзных масс.

Радиобюро начало свою работу в самых пеблагоприятных условиях. Оно было предоставлено самому себе, пе имея ин указаний, ни опыта, ни средств.

Мало того, в своей работе Радиобюро подчас встречало еслине явно враждебное, то во всяком случае целиком безразличное отношение со стороны отдельных проф-

Это, конечно, в значительной мере тор-мозило работу Радиобюро, ибо отнимало эпергию не на прямую его работу, а на убеждения профсоюзов в необходимости развития у них радиодела.

Начало работы-обследование

Но все же Радиобюро эпергично вая-лось за работу. Об'единив вокруг себя активных радиолюбителей и специалистов радиодела, оно начало работу с обследонания положения радиолюбительства во веех профсоюзах. Это обследование было закончено к 15 января 1926 г. и дало -следующие результаты:

Всего по профсоюзной линии было 37 радкоодиниц (кружков и радкоустановог), которые именись в 14 професовозк; в остальных 9 союзах никаком радкоркаботы не было. Правда, и среди этих 87 сдинац регулярно функционировали лишь 22, остальные либо совсем не действовали, либо работали перегулярно.

Из всех 23 профсоюзов лишь 5 имели в своих центральных клубах радиоустановки; вообщо удовлетворительно работа была поставлена лишь в союзах: металлистов, совработников и рабпрос.

Что препятствовало

Обследование дало возможность устаповить следующие причины, препятствуюшие развитию радиолюбительства в Киевском округе:

1) игнорирование этого дела самими профсоюзами;

 отсутствие центрального органа, ко-корый об'единяя бы расбросанные проф-союзные активные радиолюбительские сины и направлял бы их работу;

3) дороговизна радиоаппаратуры и отсутствие льготных условий ее приобре-

4) полное отсутствие в Киеве пужных петалей и

5) отсутствие подготовленных радиоспециалистов.

Подготовка кружководов

Рапиобюро начало принимать все меры к устранению этих препятствий и в первую очередь обратило внимание на подготовку руководителей радиокружков.

В то время еще не было возможности открыть свои курсы. Поэтому Радиобюро вошло в соглашение с Киевским ОДР и послало на организованные им инструк торские радиокурсы 22 товарища от 13 профсоюзов.

В дальнейшем Радиобюро, встретившись с отсутствием лекторов по радио для рабочей аудитории, организовало при Лекторском Бюро Окрполитпросвета радио-

Первая межсоюзная конференция

2 марта 1926 г. состоялась, созванная по инипиативе Раднобюро, Первая Киевская Межсоюзная конференция рабочих радиокружков. Эта конференция подтвердила все, что было выявлено обследованием и, кроме того, указала на необхо-

1) открытил широких межсоюзных радиокурсов для подготовки активных радиолюбителей;

2) открытия радиовыставки для выявления достижений радиолюбительства;

3) основания при Культотделе ОСПС радиолаборатории и показательной радиоприемной станции для обслуживания нужд

псех профсоюзов; 4) разработки и издания методических указаний по работе радиокружков; 5) созыва окружной конференции проф-

союзного радиолюбительства для полного выявления всех пужд радиолюбительства; в) припятия участия всеми профсоюзами в радиовещании.

Пеловая работа

И вот, имея выводы по обследованию и постацовления Конференции, Радиобюро приступило к деловой работе.

Прежде всего были разработавы метопрежде всего обли разрасотили мето-дические указания для работы радио-кружков. Во Дворце Труда была открыта консультация по вопросам радиолюби-TRILLCTRA

Радиосеминарий, союзные радиокомиссии, клубы

После этого 12 июня был открыт радиосеминарий руководителей кружков, на который было принято 22 товарища, присланных от 13 профсоюзов.

Вслед за этим при союзах металлистов, совработников, рабпрос были организованы радиокомиссии для руководства радиодвижением в своем союзе, а поаже такие комисски организовались при союзах: рабкомхоза, железнодорожников, медсантруд, пищевкус, нарсвязь.

13 июня были открыты 1-е широкие межсоюзные радиокурсы, рассчитанные на 3 месяца при пяти двухчасовых лекциях в педелю. На курсы было подано свыше 100 заявлений; принято же было всего 48 товарищей, членов 18 профсоюзов. Курсы эти были на самоокупаемости, с платой 3 рубля в месяц.

Радиолаборатория, выставка

Почти одновременно с открытием курсов была основана радиолаборатория, которая взяла на себя обслуживание нужд профсоюзного радиолюбительства, а также открывшихся семинария и курсов.

Спустя два месяца, радиобюро совместпо с Киевским ОДР провело 1-ю Киевскую окружную радиовыставку, которую за три недели ее работы посетило свыше 7000 человек. Успех выставки превзошел всякие ожидания. Она проделала огромпую агитационную работу.

2-е курсы, кредитование, профсоюзное радиовещание, еще курсы

1 сентября состоялся выпуск 1-х раднокурсов, а 10/X были открыты 2-е ра-днокурсы с количеством товарищей 90, присланных от 17 профсоюзов.

9 ноября, после полугодовых переговоров, удалось заключить договор между ОСПС и "Радиопередачей" на кредито-вание последнею профсоюзных организаций радиоаппаратурой и деталями.

В это же время удалось наладить участие ОСПС, а немного позже-и отдельных союзов в радиовещании, а Радиобюро начало вести по радно информационноконсультационную работу.

15 декабря открылись 3-и радиокурсы, на которые было принято 80 человек от 17 профсоюзов.

Вот, вкратце, обзор профсоюзного радиолюбительства за первый год ого существования.

Рост за год

Дабы сравнить рост радиодвижения среди профсоюзов в начале и под конец

отого года, приведу такие цифры: На 15 ливарл 1926 г. по профсоюзной лини было 47 единиц, обслуживающих

402

FAMILIONIODITE ID - 1926

около 1400 товарищей. (Округом связи было зарегистрировано на 15/1 около 1500 установок).

На 15 декабря 1926 г. только-что аа-кончившимся обследованием по профсоюзной линии выявлено 79 единии, оболужи-вающих около 2800 говарищей. (Округом связи на 15/XII зарегистрировано около 3500 установок).

В январе 1926 г.—пи одного подгото-вленного радиолюбителя из профсоюзной "сырой" массы. В январе 1927 г.—выпуск 1-х и 2-х радиокурсов, примерно, в 70 человек, да выпуск радиосеминария, примерно, в 15 человек.

В январе 1926 г. — никакой организо-В январе 1920 г. — викакон организо-вавности профсововаюто радилойойтель-ства: кустарщина, партизавщина, анархия. В январе 1926 г. — руководящий проф-соювый центр рабочего радилобитель-ства—Радиобюро КОСПС. Восемь радиокомиссий при отдельных союзах, регулирующих радиолюбительство у себя на местах, организационная секция Радиобюро, об'единяющая представителей всех профсоюзов. Вполне налаженная работа радиолаборатории бюро, обслуживающей в среднем 10 товарищей в день. Разрепенный вопрос с кредитованием, нала-женность работы на местах, ясность в вопросах отношения профсоюзов к радиолюбительству — вот результаты годовой работы профсоюзов Киевщины.

Много сделано, осталось сделать еще больше

В общем за этот год проделана большая работа, а вместе с тем, по сравнению с потребностью, сделано очень мало. Перед профсоюзными органами непочатый край работы.

Правда, почва уже взрыхлена, зерно брошено, но требуется в дальнейшем очень хорошей уход, тогда будет гарантия в хорошем урожае.

Положение дела по отдельным союзам

В подтверждение этого приведу картину общего положения радиолюбительства на 15/XII по отдельным союзам с характеристикой работы каждого из них.

На первом месте по количеству, да и по качеству, идет союз металлистов, имеющий 12 единиц. При союзе имеется радиокомиссия.

На втором месте-союз совработников, где вмеется 10 единиц, руководимых раднокомиссией при союзе. Работа сосредоточена при клубе.

На третьем месте-союз рабкомхоз, где радиолюбительство сосредоточено примерно в 8 единицах. Работа идет успешно, но отсутствие средств сводит на-нет все пачинания.

Дальше идет союз нарсвязи, где имеется 6 мощных единиц, радиокомиссия. Работа живая, интерес к делу большой. Защита интересов радиолюбителей в надежных руках.

У железводорожников тоже 6 единиц; радиокомиссия работает вяло. Кружковая работа поставлена слабо.

Молодой по работе союз пищевкус, имеющий 5 единиц, горячо ведет свою работу. Чувствуется занитересованность масс, активность радиолюбителей

Хорошо идет дело у кожевников, которые хотя и имеют всего 3 едивицы, но зато чувствуется заинтересованность.

Медсантруд сосредоточил всю работу при центральном клубе, Работает радио-комиссия. Имеется 5 сдиниц.

Очень хорошо идет дело у водников, где пока имеется всего две единицы, но работа разворачивается и есть богатые возможности.

Союз рабис сосредоточил работу при своем центральном клубе, имеет пока всего две единицы, но работа разворачи-

Остальные союзы:

союз деревообделочников имеет 2 единины

не считал 8 зав., где также им. кружки) печатников. . . . бумажников . . . Учка IV (жел дор.) горняков местран.

И лишь союзы: строителей, текстильщиков, химиков, рабис, швейников и рабземлес спят сном праведных, а радиолюбители этих союзов лишь во сне видят громкоговорители и кружковую работу.

Общее впечатление о работе профсоюзов Киевщины в области радиолюбительства следующее:

Развитие работы задерживается отсут. ствием материальных средств, невнима-тельным отношением к этому делу самих профорганизаций и отсутствием кружководов для развития сети кружков по профсоюзам. По некоторым союзам отчасти чувствуется и инертность масс.

Ближайшие перспективы

Резюмируя все вышеприведенное, можно сказать, что кризис прошел, работа разворачивается, возможности хотя и туго, но открываются.

В ближайшее время радиобюро намечает открытие студии, основание трансляционного узла, открытие передающей стацции, открытие курсов приема на слух азбуки Морзе, проведение окружной конференции профсоюзного радиолюбительства, проведение радиоконкурса и т. д.

Есть надежда, что радиобюро ко второй своей годовщине широко разовьет работу и охватит все союзы, удовлетворив по-требности рабочих радиолюбительских

Прожитый год

(Впечатления)

М. Новак

ПОМНЮ, когда я-в то время радионаструктор Ленинского райкома ЛКСМпришел к заведующему Культотделом Киевского ОПБ и стал доказывать ему необходимость включевия радиолюбительства в профсоюзную культработу. Он отнекивался, говорил, что есть более важные дела и т. д., и т. п. Потом он сообщил, что в клубе совторгслужащих есть тов. Вовк, который что-то затевает, и предложил мне с нем

Вскоре началась окружная профсоюзная культконференция. Там я познакомился с тов. Вовком и мы сразу наметили программу дальнейших действий.

Помню, как тогда, при обсуждении вопроса о профсоюзном радиолюбительстве, впервые у нас выдвинутого пред широкой профсоюзной культконференцией, холодно отнесся профсоюзный культактив к выдвинутым тезисам: без обсуждения, без прений, с плеч долой!

И, наконец, лучше всего врезалось в напервое организационное собрание раднобюро. Говорили, намечали, обсуждали и т. д., но все это получалось как-то отвдеченно,--- не было опыта, не было точного представления о положении на местах. И вогда радноборо, как прелюдню к своей работе, проводало общегородское обследова-ные, выменялось много интересного. Так, секретарь одного из крупнейших профсоюзов заявил: "На радноболезнь денег не дам. Заболеля-извольте лечиться на свой счет".

На одном крупном ваводе существовали два радиокружка, которые совершнию инчего друг о друге не звали. Один установил автенну, другой поставил к антенне "ЛДВ7", первый купил трубки, второй... и так далее... пока не нашелся пекто третви, который, во избежание путаницы, перевел установку к себе на дом и преспокойно слушал. Большинство установок, таким образом, использовалось одним человеком или группками зюдей, в широкие массы не подпускались "на расстоявне пушечного выстрела".

С такими данными о положении на местах и с составом в 11-(1) человек радвобюроначало работать. Работа началась серьезная и трудная и поэтому, естественно, состав бюро начал отсенваться. Через некоторое время в составе бюро фактически осталось 3 человека и этой "рабочей тройке" пришлось закладывать фундамент для развития профсоюзного радиолюбительства. Без актива, без окладов и вообще без денег, без материалов, получив в свое распоряжение один ящик стола в коридоре, без силони, рука об руку продолжалась работа. Условия работы были очень тяжелые.

Когда мы рассылали письмо по союзам, там его даже не читали; когда мы проводили какую - нибудь кампанию, союзы не обращали на нее внимания. Но мы продолжали свое дело и постепенно завоевывали признание.

Уже наши доклады стали серьезно обсуждаться на совещаниях заведующих культотделами. Мы, получив кое-какую "монету", по дешевке" закупили основные измери-"по дешевке закупала основава назверен в получив комнату (1), основали межсонзвую радиолабораторию. Мы, наконеп, заняли равноправное положение в культработе, у нас появилась поддержка, перспективы, актив, работа развернулась и стала подлив-по массовой. Через радиовещание, через консультацию, черев выставку, через курсы установилась теспан связь с широкими профсоюзвыми массами,—осуществилась са-

мая серьевная задача раднобюро. Много было неприятностей, опасностей срыва и т. п., пока существование радио-бюро встало на прочные рельсы. Зато к новому году своей работы оно подошло с ясными и конкретными перспективами, от кустарщины перешло в периоду деловой работы, и в этом одно из его освовных достижений.

КУРС ЭСПЕРАНТО для радиолюбителей

В. Жаворонков

(Окончание).

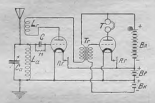
Упражнение в переводе

ПОЛЬЗУЯСЬ помещенным в одном на прошлых номеров словарем, радиотерминов, а также имея общий эксперангорусский словарь, можно с успехом произвести перевод радиотехнической статьи е языка эсперанто на русский язык. Для упражнения в переводе приводим пижеследующую статью; материалом для уп-ражнений также могут служить неоднократно дававшиеся в журнале резюме и статьям.

0 - V - 1

Ekzistas internacia kutimo signi la specon de l'akceptilo per trilitera símbolo, en kiu unna signo-cifero-signifas la nombron da valvoj de alta frekvenco, la litero "v detektora lampo (se oni aplikas kristalan detektoron oni skribas la literon "c") kaj la sekvanta cifero-la nombron da valvoj de malalta frekvenco.

Tiamaniere, la titolo de nia verketo sig-nifas dulampan akceptilon, kie unua lampo estas detektora, la dua—de malalta frekvenco. Tio estas regenerativa akceptilo kun unu grado de malalta frekvenco, kun transformatora kuplo. La skemo de l'akceptilo estas montrita sur la desegn.1.



Anteno kaj la tero estas kontaktigataj senpere kun la oscil-cirkuito de l'krado desenpere Run I, oscirientido de Rado de-tektora (de l'unua) valvo, kunigita el varia kondensatoro C_a kaj la bobeno de memin-dukcio L_a. Per la litero C estas signita krad-kondensatoro kaj per M—rezistanco de l'forfluo de l'krado; la kombinacio servas por ricevi detektoran de l'funkciado de la

por ricevi detectoran de l'funkciado de la valvo. La ampleksoj liigi ordinare estas prenataj: C=260 cm. kaj M=1 megom. Tio prezentas la cirkuiton de l'krado.
La bobeno La estas la bobeno de l'returukuplo. Runigante pil proksime la bobenojn La, kaj La, ni ricevas la pilfortigon de l'signaloj. La bobenojn la piej bone uzi anstatanebilayn, muntante ilin sur la speciala tanilo. ciala tenilo.

Alkontaktigo de dua valvo (plifortigo de malalta frekvenco) per la transformatoro T, estas klara el la skemo. La telefono T estas enkontaktigita en anodan cirkuiton de la valvo; la blokkondensatoro paralele al la televalve; la blokkondensatoro paralelo al la tele-fono tiuokaze oni ne bezonas. De l'anoda-baterio B_d ni havas du metalfadenojn: al la detektora valvo oni liveras malplialitgi-tan tension, kaj al la dua- plenan, på pli-alitgitan. Sur la kradon de valvo de malaita riekvenco estas utile, kaj se oni havas plialitgitan anodan tension estas neceso, doni la negativan tension. La tension oni liveras ner la baterio B_d; la tension ooi trovas el la sperto, attingante la piej grandan frek-yen e on de l'transedo; por la ordinaraj valvoj la tensio estas diferencigata de 1-5 volt. 1-5 volt.

Cirkuito de Winkandesko, eliranta de l'ba-Cirkuito de 4 inkandesko, elitanta de 1921 terio del inkandesko Eg. ne bezonas spe-cialajn klarigojn. Ni nur notas, ke plejpar-te estas pliprofite alkontaktigi la reostaton de l'inkandesko Eg. en. + "- on de baterio. La supre priskribita akceptilo liveras la

akcepton per laŭtparolilo de lokaj stacioj kaj la akcepton per la telefono-de malproksimaj stacioj,

Заключение

Заканчивая на этом "Курс языка Эсперанто для радиолюбителей", мы хотим вкратце поделиться с нашими чикоторое развилось из скромного почина нашего журвала и станции МГСПС

"факты—вещь очепь упрямая, а факты говорят за Эсперанто. Движение это ширится с неопровергаемой мощью, и превращается в одно из серьезнейших явлений современной общественной жизни. Нельзя также отрицать, что сторонники Эсперанто, чувствуя себя проводниками чрезвычайно прогрессивных форм человеческого общения, ощущают известную баизость с велиним коммунистическим движением и что среди коммунистов иногла целые организации примыкают к движению эсперантистов. Я от души желаю Эсперанто дальнейшего сближения с передовыми формами рабочей борьбы и-дальнейших успехов...1)

Наши читатели не только по "Радиолюбителю" следят за всеми нашими действиями, направленными по внедрению. Эсперанто в широкие слои профсоюзной рабочей массы, но также и могли слушать информацию и лекции по радио. Наш пример ве остался одноким,—теперь лекции Эсперанто передаются уже мно-тими местными радмостанциями (Харьков, Новосибирск, Ив. Вознесенск, Мински др.). Центральный Комитет работников Связи еженедельно выпускает по радио по суб-ботам специальный "Радио - бюллетень ячейки Эсперанто при ЦК Связи" (пачало в 15.30 час. по московскому времени), на который откликаются немало товарищей из провинции: "спешу сообщить Вам,— пишут из Шилова Разапской губ.,—что работниками Шиловского почт.-телегр. отдел. 17/XI—1926 г. прослушан "Esperanto-Radio Bulteno", так как в Шилове имеется кромкоговоритель. Слышимость была превосходная... Организован кружок "Esperanto". Таких сообщений, мы могли бы привести массу (из Нюи — Якутская

1) Ив принстани тов. А. В. Лупачарского междувар, конгрессу рабочих Эсперанивотов сдиного фронта и августе с. г. в Лоншиграде.

Авт. область, Пижнеилимск, Пркутск, губ и т. д.). Конечно, здесь не приходится говорить о нашем центре-Москве, где передача по радио уроков Эсперанто охаракдача по радио уроков исперано охарав-теризована общественным мнением так: "к числу хоропих сторов работы стапции Коминтерна надо отнести прекрасное ведение уроков изыка Эсперанто. Уроки ведутся настолько понятно и хорошо, что даже самый малоподготовленный слушатель их хорошо воспринимает").

Собравшийся III Всесоюзный С'язт Эсперантистов Советских стран, учитывал огромную роль радио в распрострацении Эсперанто среди трудящихся, вынес следующую резолюцию:

... СЭСС прязнает необходимым тесней связать Эсперанто и радио, наи два технических средства, которые могут и должны быть использованы в интересах борющегося пролетариата и ирестьянства.

2. Радиоприемники позволят трудящимся всего мира регулярно принимать от мощных радиостанций Советского Союза и зарубежных пролетарских радиостанций братскую правильную информацию и получать полезное пролетарское культурное воспитание и разумно используемые часы отдыха. Радиопередатчики, в особенности на коротких волнах, при мивимуме затраченных средств, позволяют вступить в пепосредственную связь с заграничными и местными товаришами".

В ближайшее время предполагается открытие передачи Эсперанто-лекций с радиостанции Совторгслужащих для рабочего района Москвы...

Все вышеперечисленные радиоуспехи Эсперанто вполне понятны, так как Эсперанто и радно-это два родных брата; один побеждает разноязычие, мешающее об'единиться в одну многомиллионную семью, а пругой покоряющий необ'ятике пространства земного шара.

Опубликованный вами в № 5-6 "Р.Л" за текущий год "Эсперанто-радвожаргон" был сейчас же переведен в заграничных журналах ("Sennaciulo").

Все это доказывает, что линия взятая нами как в нашем журнале "Р.Л", так и станцией МГСПС по применению Эсперанто для широких масс трудящихся была правильна.

Пожелаем, чтобы в предстоящем новом радио-году Эсперанто-этот ключ и пониманию всех народов — окончательно укрепился среди всемирных радиолюбелей и был та-ким же обыденным явлением, каким он стал теперь в проволочной телеграфной связи3) в передовом авангарде трудищихся-в СССР.

5) «Нама Газета», орган ЦК Совторгсаумащих № 242 от 20/Х с. т., статья «О разкозибителях». Э Наркозиситель асовия циркупрэми в «Кызауста», НКП Т7, №№ 21, 29, 27 за тек тох офенивано и право за праводение менения образование менения образование менения образование менения образование менения образование савръпяней с загръпяней с загръпяне

КАЖДЫЙ РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

находит в "Радиолюбителе" самый злободневный, самый проработанный материал по всем вопросам раднолюбительства.

Не забудьте своевременно подписаться

на 1927 год!

Начинающий радиомобитель! Утобы яснее представлять себе все то, что имеется в этом номере в отделах "Аля начинающего" и "Первая ступень", просно познакомиться со статьями, напечатанными в предыдущих номерах журнала за этот год. Ири желании в возможно более короткое время приобрести широкий крупогор и большой выбор самодельных конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошлые годы.

Плановое радиолюбительство

Постепенное приобретение частей, сборка различных схем и работа с ними VII. Усилитель низкой частоты с трансформатором: принцип действия и экспериментирование

3. M.

В ПРЕдыдущих вомерах журнала (дам 19—20 и 21—22) мм позвакомились с рогеператором в нескольких его
разновидностях. Откладавая временю
рассмотрение других регеверативных схем,
мм теперь перейдем к вопросу усиления
низкой частоты. Смысл такого усиления
вполня элемено
вполня зексен обы уживое з регенераторы
получается сряв разборчивым, или 2) когда
желагельно получить громкоговорищий
прием местных станций з). Наиболее просто эти задачи решаются при добавлении
2-й дампы и трансформатора, как это показаваю хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
зазаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы на рис. 1. Здесь цени 2-й
захаво хогля бы захаво хогля
захаво захаво
захаво захаво
захаво захаво
захаво захаво
захаво захаво
захаво захаво
за

Рис. 1. Присоединение одной ступени усиления низкой частоты к регенератору.

ламны предвазначены для усиления того, что понало бы в телефон, если бы он был включен в нервую лампу.

Паже будет приведена смета неизбежвых в этом случае расходов, а пока мы займемся разбором действия основных звеньев такого усилителя.

Назначение трансформатора

Как было указано раньше, в анодной саснотта, которые находят дорогу через блокаровочных конденсатор G_{R} ; 2) токи высокой частоты, которые находят дорогу через блокаровочных конденсатор G_{R} ; 2) токи в постоянных которые (x,y) = (x,y) гота и первичили смятих фонд включен первичили смятих гранеформатора T_{P} , стат (x,y), (x,y) гота. Павагачение тра сестом и павагачение тра сестом (x,y) пора сестом (x,y) первичиот основременном их усласины. Это и простаюрьменном их усласины. Это и простаюрьменном их усласины.

дукции между обмотками: токи звуковой частоты, текущие по первичной обмотке, вызывают во вторичной колебания во столько раз более сильные, во сколько раз вторичная обмотка имеет больше вигков, чем первичнам. Пусть в. первичной—сбмотке :4.000 витков, во вторичной—12.000 витков.

12.000. Отношение их равное $\frac{12.000}{4.000} = 3$, и камвается "коэфициентом : трансформации" и характервзует величину усиления.

Назначение лампы

Колебания, усиленные грансформатором, нодаются в цепь сетки второй дамны, которал, в свою очередь, их также усиливает—в итоге мы получим в аподной цени 2-й дамны значительно усиленые по сравмению с первой ламной токи звуковой частоты.

Ознакомившись с привщимом действия оставить дами и транеформатор получше выполнить свои обязанности. На отращанах журнала неоднократно выверылось, что существует определенное положение ("середния характеристики"), воза которого лампа лучше всего усиливает. Поэтому, в зависимости от величины анодного наприжений, в цепь сетки включается соответствующая батарея("минус на сетку").

Выбор коэфициента трансформации

Эффект усиления лампой будет тем больший, чем более сильные колебания имеются в цепи сетки. С этой точки зрения казалось бы выгодным брать возможно больший коэфициент трансформации. На деле такое предположение не подтверждается. Одной из главных причин является ток сетки. Хотя сетка яампы-"дырявая" и подавляющее число электронов пролетает сквозь нее, все же некоторан часть электронов попадает на нее в те моменты, когда она заряжена положительно. (Электрические колебания в цени сетки означают, что она попеременно заряжается то отрицательно, то положительно). Тогда в цепи сетки появляется ток, который пройдет через вторичную обмотку трансформатора и создает в ней определенную нагрузку. А при нагрузке во вторичной обмотке трансформатор не дает усиления, равного в коэфициенту

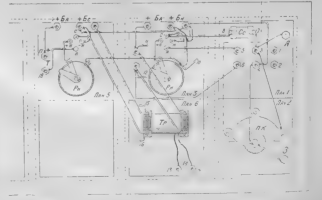


Рис. 2. Монтаживя схема "О V—1"—регенеративный приеминк с одной ступенью гальс. 5.6 гогы, по принципиальной схеме рис. 1. Гнезда "15—14" для вклюгический принципиальной схеме рис. 1. Гнезда "15—14" для вклюгический принципиальной схеме рис. 2.

трансформации, и с ростом нагручи от усиление будет падать. Тогда окажется, рт усплены больше, чем сильные. Это, к сожалению, очень хороню подтверждается па практике. Действительно, всякие шумы, трески от атмосферного электричества ("разряды") усиливаются гораздо лучше самой передачи. Сильные сигналы, кроме того, получаются искаженными. Поэтому коэфициент трансформации не берут выше 5-6 (для самодельных трансформаторов рекомендуется брать 3000-4000 витков в первичной и 12.000 во вторичной

Ипже будет указан способ борьбы с искажениями в трансформаторе,

Монтаж на панели

Все вышеприведенные рассуждения мы теперь проверим на опыте, для чего соберем на нашей панедит схему согласно рис. 1 и 2. Гиезда и соединения, помеченные цифрами, предназначены для случаев усиления от детектора и микрофона. Аля опытов с этими схемами нужно на-

Для экспериментирования со схемой, подобной рис. 1, дополнительная обмотка из иужна.

На стр. 356 № 17-18 журпала говорилось о том, как правильно включать обмотки трансформатора и потому нам придется проверять их включение на опыте лишь в том случае, когда концы транс-форматора не обозначены.

Опыты при 45 вольтах на аноле

Эти начальные опыты мы произведем при 45 вольтах на аноде второй лампы, тр. в богда зажимы E_A (++ и -) при-соединены к той же батарее в 45 вольт, что и анод первой лампы. Замкнув сперво гвезда сеточной батарен Бс накоротко и проверив включение концов трансформатора по вандучшей слышимости, мы займемся выяснением влияния сеточной батарен. Для оравнения дадим на сстку— 11/2 вольта.— В вольта (включая сухне влементы по 11/2 вольта и соединая ли по-следовательно). — 41/2 вольта (включая кариавную фатарейку. Так как на аподе всего 45 вольт, то слышимость с ростом

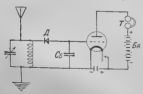


Рис. З. Простейшая схема (без трансформатора) усиления низкой частоты после крист. детектора.

минуса на сетку будет уменьшаться, пампа работает в невыгодных условиях (значительно виже средины характеристики). Затем присоедним сетку к плюсу пакала и начием давать на нее $+11/p_3$, +3, $+41/p_3$ вольта. Здесь проявит свое нагуб-ное действие сеточный ток (хотл ламна и будет работать у середины характеристи-ки). Сегка окажется большую часть вре-чени зариженной положительно и наш училитель вревратится в "ослабитель" и, калонец, крием вовсе пронадот.

Попроў пте включить вместо сеточной батарен конфенсатор емпостыю около 20-ку см. Такон спосов на л. д. дв г хоро-

аноле

В то время, как первая дамна хорошо работает при 45 вольтах на вноле, это напряжение оказывается часто не панвыгоднейшим для второй лампы. Поэтому желательно приобрести сще 8 карманных (а ареек (или одну батарею в 45 вольт) ц вкаючить их дополнительно в аводную цень-2-й лампы, т.-е. работать ири 80-90 вольтах на се аполе

Раньше всего мы произведем наши опыты при различных напряжениях на сетку. Наивыгоднейшим окажется присоединение к минусу пакала. При достаточно громком приеме могут получиться искажения из-за перавномерности работы трансфор-чатора. Тогда будет целесообразно вилючить параллельно вторичной обмотко трапсформатора сопротивление в 100-200 тысяч омов, величину которого пужно выяснить на опыте. Можно воспользоваться готовыми сопротивлениями (яля экс-

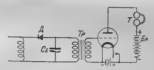


Рис. 4. Улучшенная (включением трансформатора) схема усиления низкой частоты после кристаллического детектора.

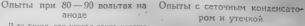
периментирования достаточно иметь 3 штуки по 100 тысяч и два мегома) и соединять их последовательно или параллельно, или же изготовить их самостоятельно по одпому на рецептов, описанных в журнале. Для включения сопротивлений в панели предусмотрены специальные крючки.

Назначение сопротивления, щунтирующего вторичную обмотку трансформатора

Благодаря такому сопротивлению, вторичная обмотка трапсформатора окажется нагруженной все время током. Чем меньше величина сопротивления, тем сильнее будет эта нагрузка и тем слабее булет одкот от выружка и том сладов оудет усиление. Зато работа транеформатора будет спокойнал, оп будет все время так сильно нагружен, что и пе почувствует добавочной пагружки в виде тока сетки. Таким образом, ценою песколько меньшего усиления можно добиться более чистой работы усилителя. Если есть возможность, то повторите эти опыты при различных анодных напряжениях (60, 100, 120 вольт).

Повторение прежних опытов

Приключение после регенератора 2-й лампы с трапсформатором, по существу дела, пичем не менлет процессов, происходящих в первой лампе, но все опи выступают значительно резче и потому лагие распознаются. Поэтому опыты, опи-санные в предыдущих № журиала, полезно будет проделать спова-



Так как теперь будет легче уловить всетонкости приема на регеператор, то мы денсатором и утечкой (гридликом). На схемах было ранее поназапо присоедине-ние утечки М к плюсу батарен накала (до реостата), мы, для сравпения, присоедиинм ее к вити (после реостата), а затем к минусу накала. Эти опыты мы проделаем при различных емкостях Се и утечках М, после чего нам удастся установить такую закономерность: при большей емкости Се нужно меньшее сопротивление утечки М и наоборот.

Усиление от детектора

Ha рис. 3 и 4 показапы схемы усиления от детекторного приемника. собой разумеется, самый детекторный приеминк может быть собрал по любой схеме (с вариометром вместо переменного ме (с варимен рел вассо пережавать кондейсатора и т. п.). Переход от схемы рис. 3 к схемо рис. 4 паглядаю убедит в пользе трапсформатора. При усилении от детектора коэфициент трапсформации берется большим-для этой цели и было предложено намотать дополнительную обмотку. Обе эти схемы имеют не только учебно исторический смысл-детектироваине кристаллом часто получается чище, чем лампой. Поэтому существуют схемы, гле на лампу возлагаются обязавности усиления как высокой, так и звуковой частоты, а детектирование поручается кристаллу. С такими схемами мы впоследствии будем экспериментировать, а пока рекомендуем еще повозиться со схемой рис. 5. Здесь усиление визкой частоты производится двумя лампами, и прием близких станций может получиться постаточно громким. Все элементы этой схемы, за исключением детектора, имеются на нашей папели, которую пужно лишь несколько перемонтировать. Попробуйте за

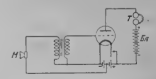


Рис. 6. Усиление после микрофона.

менить блокпровочный конденсатор СЕ сопротивлением в 100.000 омов, или приключить его параллельно (как показано пунктиром) конденсатору. Если прием получится громким и весколько искаженным, попробуйте "успоконть" трансформатор, нагрузив его вторичную обмотку

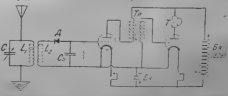


Рис. 5. Двухламповый усилитель инзкой частоты с одини трансформатором.



Лампа-усилитель

Инж. И. Дрейзен

Некоторые сведения из "физкультуры" и... закон Ома в приложении к электронной лампе

Наконец, ваш электрои хочет померить свои силы на поприще физкультуры. Электронвал лампа, чрезвычайно удобвая "площадка" для всяких трюков. Не думайте, что электрону чуждо все чезовеческое: он настоящий "физкультурной бодезньо" "рекордоманией". 1) Разве не фокус перескочить через пропасть, отделяющую нить нажала электронной лампы от ее анода. Да еще, еще изволить видеть, какой-то "дадя» Тваня", непременный организатор и судал на всех слортивных состязавиях, соорудка пренятствие в виде сегик с целью прядать прыжку сосбый риск. Копечно, легонькому электрону не грозит опасность сорваться и долегеть на дно лампы: но

²) Болезнепная страоть к достяжению рекордов.

Опыты с микрофонным усилителем

Дополнительно намотанной обмоткой трансформатора можно воспользоваться для опытов с микрофонным усилителем.

Микрофон берется обыкновенный угольный. Шариковый работает громче порошкового. В день микрофона включается батарея в два вольта, которые проще всего брать от батарен накала (см. рис. 6). При местном усилении речей приходится бороться с генерацией (воем), которая возникает вследствие обратного действия громкоговорителя на микрофон. Сблызивтия микрофон с трубкой, можно получить это неприятное меление в маленьком масштабе.

Смета № 4

	n -01	0 1 1	
Лампа "Микро".		4	р. — к.
4 лами. гнезда (или	пами. п	1aII.).—	р. 80 к.
Реостат накала		1	D. 40 K.
Травсформатор (1	: 3 или 1	1:4). 8	D R.
5 штенсельных ги	es.t	—	р. 80 к.
Привольки для мо	antana.	—	р. 20 к.
		15	20 90 24

В смете № 4 указаны расходы, псободимые для основных опытов. В смету № 4-а включены расходы на материалы, необходимые для более детального экспериментирования

Смета № 4-а

, .	-		b of		1 3		1 ,	ì	2.15	3.1				
	4 .	٠,									2	1.	41)	iš.
2 30														
11ps	/B().	101	ir U	,31	1150	} .						Ĺ	30	
8 K														
2 0	YXH.	.G X		HT	i no	11	/21		AL:	ra.	6 y	14.		3
								-	_					_

ткиуться носом о сетку и верпуться к "старту", обратно к нити—честь не высокая для спортсмена. Поэтому, несмотря на препятствие в виде сетку, несмотря даже на то, что электроны обленили сетку, вак обывателя собравшиеся на спортивное состязание, выбора у нашего прыгула нет приходятся с разбегу проскочить сквозь сетку в "нопытаться-но-пасть на вожделенияй "финим"—апод дамим. Тут н сказываются все личные качества спортсмена: легкость, упругость и пр.

Из электронов легче всего достигают анода те, которые с разбегу сумели приобрести наибольшую скорость, которые сбрасываются с нити с большой "начальной скоростью". Ведь даже человек, не имеющий ничего общего с физкультурой, желая перепрыгнуть через ручей, еще за несколько шагов до него разбегается, развивая свою скорость: И чем ручей шире, тем дальше от него начипается разбег, и тем большее зпачешие имеет "начальная скорость", которую приобретает тело человека к тому моменту, когда он отрывается от почвы и повисает в воздухе. Совершенно так же происходит дело и в электронной лампе. Если препятствие велико и на сетке много повисших электронов, элемент "личного качества" доблести электронов имеет большое значение: в этом случае достигают анода лишь электроны, обладающие большой цачальной скоростью при отрыве от нити.

Когда же сетка становится почемулибо-спободнее от электропов и сопротивление пути к аноду становится меньше, двачный "геронзм" отпадает и выдвигается электронная масса, электрон-середняк, спортсмен средней силы и -ловкости. И с того момента, как поиздание на апод-становится не единичным, а массовым явлением, к этому ввлению можно приложить известный простой закон, простую, как гоморит, зависимость: больше положим в два раза, во столько же раз больне в лектронов достигиет анода; меньше в пять раз положительное напряжение на сетке, во столько же раз меньше в пать раз положительное напряжение на сетке, во столько же раз меньше электронов пяти достигнет анода;

меньше электронов интидостипист аноды. Инаме говори, если электронов на сетке не слишком много, то к пустоте электроной закон в известном смысле ириложим основной закон электрогехинси, закон Ома, объеденный цами в одной из первых статей отого цикла (см. "Р.Д." № 7, стр. 146). Этог закон гласит: спла тока, протекающего через данный проводник измениется прямо пропорционально приложенному к проводнику иза- риложениюму к проводнику иза- риложенному к проводнику иза- риложению служит рисстранство тежду аподом и интыю лампы, током—ноток олектронов, легящих через это пространство, а напряжение или расстать ногенциялов зависит оттои произватель, а напряжение или расстать ногенциялов зависит оттои произватель, а напряжение или расстать ногенциялов зависит оттои произвательно, которая зацимает сетку. Как

мы видели выпе, эта группа во время приема меняется в своем количестве и вместе с тем напряжение между сеткой и нитью изменяется при приеме каких-либо радиосигналов. Сообразпо с этим прямо пропорционально подводимому в сетке напряжению изменяется ток в анодной цепи лампы. И чем шире размах (амплитуда) приходящих на сетку коле-(амийлуда) приходиция на сели коле-баний, тем значительно глубие измене-ния в силе аподного тока. Таким обра-зом, если во время радиоприема на сетке пе образуется, не пакапливается слишком эпиль поннодтивием и конодтивие отони возможно приложить закон Ома, то изменения анодного тока будут строго следовать (будут пропорциональны) изменениям в числе электронов сетки, т.-е. силе приходящего на сетку лампы сигнала; а ведь это значит не что иное, как точное воспроизведение анодным током речи, музыки и пр.

Точное соответствие или прямая пропорциональность между силой аподного тока и подаваемым на сетку напряжением будет нарушено в том случае, если по какой-вибудь причине на сетке окажется - временами или постоянно слишком большое, скопление электронов. Это может быть вследствие того, что слишком много эдектронов приходит на сетку со сторовы антенны, т.-е. очень велика сила приходящих радиосигнадов (благодари близости передающей станции и хорошим качествам приемной антенны). В других случаях скопление электронов на сетке может быть вызвано тем, что применены такие искусственные меры к удержанию электронов на сетке, как сеточный кондецсатор с утечкой или специальная батарея, включениая между сеткой и питью накала и обращениял своим отрицательным полюсом на , сетку. В этом последнем случае на сетке образуется постоянная "стоянка" электронов, совершенно так же, как это бывает всегда на отридательном полюсе зарыженной батареи.

Чему учит народное шествие

Было бы неправильно думать, что с тех пор, как началось массовое движение длектронов с пити па авод, опо будет происходить без всякой даминки точьеточь, как этого требуёт закон Ома. Копечно, при каждом массовом шествии, папример, пародной демоистрации, главнейшее значение имеет распорядок, организация и илам. Если теми движения молони тех вочиствения при помощи тех вочиствения инкегов и милицейских постов, которые мы наблюдаем в дви торжеств на перекрестках больши и желать печего. По отношению к проходящим колония ("электронам празителя объявляющих польност выполняют голь, присущую электронам сетки—роль регулитора движения можно пыракителя объявля, что в пекогором

смысле хорошо организованияя народная демонстрация, когда человеческий поток повинуется ввижениям жезла-есть тор жество закона Ома. Однако, отступлении во всяком дело неизбежны. Помимо того, что и здесь находятся отдельные личпости и "колонки", которые непрочь приобрести дачальную скорость" и сквозь все рогатки проскочить в центр торжества рапьше, чем это предусмотрено по ства развожена и отступления другого порядка. Так например, если / в каком-вибудь очень ответственном узле, где скрещиваются песколько главных улиц. ускорить темп прохождения колони, совершенно не соразмеряя его с тем-что происходит дальше — в центре торжествато-"пробка" образуется сама собой, так как шествующие впереди колонны будут задерживать последующие. Проивойлот как бы автоматическая задержка, когда стоящие на посту поневоле утра-чивают роль регуляторов движения и на некоторое время обречены на боздействио. В такие моменты, когла активность пемонстрантов разряжается в форме несни или- пляски, или шествие движется со скоростью удитки, печего и говорить о какой-либо "прямопропорциональности" между действиями блюстителя порядка и темпом пествия. Спимите все посты и все-таки продвижение колони не облегчится. Но ближайший интерес для нас представляет дрыгой момент, взятый из того же примера народной демонстрании. По мере того, как исчерпывается масса всех желающих участвовать в шествии и приток повых колони становится все меньше, активность регулирующих движение лиц также уменьшается. В то время, как раньше требовалось несколько человек, быть может пелый отряд, чтобы сдерживать мощный человеческий поток, теперь при всем желании пельзя получить дальнейшего увеличения количества проходящих демонстрантов.

То же происходит и с электронным потоком в электронной дамие. Если с сетки не только убрать "пост" электронов, но сделать сетку положительно заряженной относительно вити и если этот положительный потенциал сетки увеличивать все больше и больше, то поток электронов не будет возрастать непрерывно, следуя в своем увеличении закону Ома. Так как нить выбрасывает вполне определенное количество электронов, то может получиться так, что пальпейшее ослабление электронного поста на сетке вичего не может уже прибавить к числу проходящих через ламиу электропов. Здесь закону Ома, ставится другой пре-дел, определяемый тем обстоительством, что способность нити получать электроны ограничена пакалом нити: каждому накалу пити или каждому току накала строго соответствует то количество элекстроно соответствует то количество оператронов, которое нить может доставить аподу, при условии, что апод и сетка будут иметь достаточный положительный нотенциал для затягивания всех электро-пов на анод. Это предельное количество электронов, попадающих на апод при данном накале составляет, так называемый, ток насыщения.

Характеристика лампы

На рис. 1) представлено графически, как камевлется ток через алектронную дамну с изменением потенциала сетки списательно инги, получаемый от аподмений батарен. Как инди из этой кривой, изаковыемой из драстеристикой дамным в пей марактерны тук участка, закомые

читафелю из предыдущего изложения. Первый участок АВ, гдо сильный элекгронный отряд ванимает сетку и только некоторые электроны, благодаря большой начальной скорости, достигают апода; ядесь закон Ома не приложим и участок кривой изогнутый. Второй участок—ВС, где количество электронов, завимающих сетку, меньше (а вираво от точки О, сетка становится даже положительнойэлектроны сетки перебрались к нити),началось массовое движение электронов с инти к аподу, вполне соразмерное (прямопропорциональное) с потенциалом сетки; для этого участка закон Омя, приложим и характеристика в этом месте представляет на себя прямую лийню. Третий участок—СD, где положительный потенциал сетки возрастает по мере того. как мы удаллемен вправо от точки О. Здесь количество электронов, попадающих на внод приближается к своей предельной величине, которая ставится накалом нити. При напряжении на сетку, равном величине ися лостигается ток на-

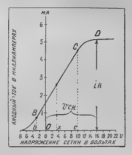


Рис. Т. Характеристика лампы.

сыщения ім; участок СD— изогнутый и закоп Ома к нему пе приложим. Теперь, имея перед собой характеристику дамны, можно заставить нами у работать так, или как говорят, па том участке характеристики, как это пужно обегодтельствам дела. Так, если лампа примениется в качестве усилителя, то область ее работы ограничивается примолипейным участком ВС. Это апачит, что во время ее работы отрицательный потенциал на сетке не должен достигать величины больше Остигать величины больше Остигать сотки польчения сетки не больше Остигать стиги в больше Остигать величины областе не польжу сетки не больше Остигать стиги не польчения не областе стиги не больше Остигать не польчения не областе стиги не больше Остигать не областе стиги н

Ставь лампу на точку

Всикий видет, что ручной водлиой васос работает тем лучите и водлят сте больше воды, чем инпре сообщаемые рычагы производится объектовению до отказа. Не такжи и правым следует держаться, насе дело с дамновым усимителский При васпаде на характерителску дим, и предела с дамновым усимителский При васпаде на характерителску ламны (рис. 1), видио, что колебания потенциала сетки могут происходить в пределах между точками в и с; найди, поотому точку ж, нежащую как-раз посредние между точками б и с, найди, поотому точку ж, нежащую как-раз посредние между точками б и с, мы можем утверждать с сворумительного инприжение от сеточной батария, чтобы оно выражалось длиной отревки Ож, то колебания потенциала сетки могут, произходить с амилитудой ж в или же (\$b = жс). При такой амилитуде колебания, ксажае-

ний, происходищих от кривины характеристики, быть по должно. Отекра следует, что, если наприжение, каи точне, сандингуда наприжения приходицих ситпалов мала, то необходимо тем най иным способом повысить его, чтобы использорать по возможности несь допустимый размах колюбаний, определяемый диноюй отреака дел. В качестве средств для повышения наприжения приходищих на сетку сигналов применяется или травеформатор или каскадное включение (включение сольшение) зами поченые несольких друг за другом) лами.

Об электронной "мясорубке" и многоламповых схемах

Можно было бы еще многое рассказать о чудесном баллопчике, пустота которого о чудеском окалючике, пустота которого полна событиями, так богата содержанием. Но и то, что мы сказали о лампедетекторе, о лампе-регеператоре и лампеусилителе должно вызвать в читателе интерес к этому прибору, который малопо-малу завоевывает себе по только радиотехнику, но и другие области знания. В современиом приемнике, расчитанном на большую мощность, не редкость увидеть восемь-девать ламп, приемники, огла-шающие целые плошали. В таких многоламповых приемпиках лампа детектирует приходящие токи высокой частоты, затем усиливает детектированный ток в одной усилительной лампе, отправляет его в другую усилительную ламну, и иногда в третью. Если сигнал сильно ослаблен большим расстоянием от передающей радиостанции, его предварительно подкрепляют, пропустив его один или несколько раз через усилительные лампы высокой частоты. Лишь после такого предварительного усиления ток подвер-гается обработке при помощи детекторной лампы и дальпейшему усилению уже низкой частоты. Больше того, электроипой лампе свойственно совместительство двух, а то и трех должностей: одна и та же лампа детектирует, усиливает и генерирует незатухающие колебания. Существуют так-называемые рефлексные схемы, где человек обращается с катодной лампой, как с мясорубкой: однажды провернутый через лампу "фарш", после детектирования возвращается обратно на сетку лампы и последняя усиливает на ряду с высокой частотой, также и низкую. А то бывает так, что на нескольких лампах усиливается высокая частота, затом ток детектируется и кажется, что длинная цень событий благополучно заданицам цень сообыты спаконолучно веринится усилением инжий частоты, но пс тут-то было, откуда не возымись, раздается команда: "отставиты"... и вся влектронная армия анода детекторной ламиы катится обратно по направлению к антенне, чтобы регенеративным действием подогнать товарищей, действующих в коле-бательном контуре. Смотря по обстоятельствам, лампа то должна генерировать (как, например, в супергетеродине), то, (как, напримен, в оргенетерозить, то-паоборот, тенерации синдателя настоящим преступлением (например, в регенератив-ном приемнике): малейший писк — и по электроны обрушиваются повые кары в виде всяких приспособлений, предотвращающих генерацию. "И быот и плакать не дают" бедному электрону!

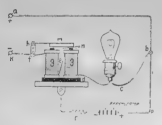
ЧИСТЫЙ И ГРОМКИЙ ПРИ-ЕМ МЕСТНЫХ СТАНЦИЙ дает специальный двух ламповый приемник, описание которого будет дано в первых номерах Радиолюбителя" за 1927 год.

¹⁾ Приседена карантеристина данны типа Рбдля акодного ваприменна 80 водьт.



Автоматический включатель и выключатель

В ТЕХ городах, где имеется осветительная сеть постоянного тока, радиолюбители обычно пользуются этой сетью для зарядки своих аккумуляторов. Этот способ зарядки очень хорош и дешев, по в практике его применения встречаются некоторые пеудобства. Пеудобства создаются тем, что городские станции в провинпии не работают круглые сутки, а в пе-который поздний час прекращают подачу тока в сеть. Кроме того, в течение суток возможны случайные перерывы в работе и вследствие этого перебои в подаче тока. Все это приводит к тому, что около стояшего в зарядке аккумулятора надо постоянно дежурить, так как во время оста-повки станции и отсутствии ваприжения в сетц аккумулятор будет разражаться на городскую сеть, что приводит к быстрой порче аккумулятора. Для устранения необходимости постоянного дежурства около аккумулятора тов. Иванов (г. Новгород) предлагает простое устройство автомата, который отключает аккумуля-



10р от сети в момент перерыва в подаче тока и внобь включает его, когда ток снова подается на сеть. Почти адалогичные описания автоматов прислашы в резакцию т.т. Ушаковые — Ражке, Немолаевские — Орел, Бондаренко — ст. Знаменка, Анемовые — Курск и Везденские. Для ли-бателей, живущих в больших городах с сстью переменного тока, это предложение пенитереспо, для зарадки аккумуляторов им служат выпрямители того или иного типа.

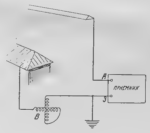
Hа рисунке изображена схема автомата. Для его устройства может быть испольювал обыкновенный электрический звонок, из которого нужно взять электромагниты 9-9 и якорь h-m. При монтировке автомата якорь т и стойку h надо изолировать от металлических частен электромагнита. К клеммам а и k автомата подводится напряжение осветитель ной сети. В схеме автомата имеетси дв нараллельные электрические цепи - Верчая: клемма а-лампочка с-обмотки элег громагнитов Э-Э, стойка f и клемма / Вторан цепь: клемма а-точка развет ... пин в-аккумулитор-сопротивление гсердечник электромагнитов d-n-якорь m, стойка h-f и клемма k. Принцип действия чаключается в следующем; если и клем мам а-к подало напряжение, то по первоп нени чорса дампочку с и обготку 3—3 повдет ток. Сердечники электромагинта намагнититов и притинут якорь м, который прижмется к сердечникам и вамкнет этим цень аккумулятора b-p-r-n-m-h-f-k. Аккумулятор начиет заряжаться. Цень будет замкнута вое времи, пока есть ток в сети. Если подача тока прекратится, то электромагнит 3—3 размагнитится, якорь м оторьется от сердечника м и разомкает цень аккумулатора. Аккумулатор будет стилочен от сети и заряжаться не будет. Симпочку с лучне ваять угольную, сопротивление т соответствение напряжению сети и данвым заряжаемого эккумулатора.

$\nabla \nabla \cdot \nabla$

Одна из мер борьбы с индук-

НЕРЕДКИ случан, когда проходящие вблизи приемной аптенны токоесущие провода педуктируют в аптенне посторонные токи, которые мещают приему пли даже совершенно забивают приему дальных станций. Это особенно заметно, если приемник расположен в доме и желаная крыша которого не завемленая.

Тов. Морозов (г. Грязовец) сообщает следующий способ, которым ему удалось набавиться от индуктирующего действяя проводов электрической станции.



Кроме нормального заземления, т. Морозов врисседвиял к зажиму "земля" своего приемиках чреев варпометр крыпу дома, пад которой частью проходила бет аптепва (см. рпс.). Вращал подвижную катушку варпометра, ему удалось побазиться от помех. В случае, если уничтожение помех будет неполное, т. Морозоп советует заземлить корпус телефона.

Вариометр употреблялся с числом витков в наружной катушке 90 витков, во внутренней—80.Вероити данные качества витков придется подбирать опытным пугем в каждом частном случае.

В виду важности изыскания мер борьбы с индуктирующим денствием электринестих проводов, водакция просиг радионобителей, непагывающих помехи от индукции, проверить этот способ и сообцить о результатах.

Изготовление сосудов для анодных батарей

ОЧЕНЬ многие гадиолюбители, особенпо проввищальные, предпочивают сами делать себе заподные батарен, которые обходятся дешевле покупных. При взготовлении таких самодельных батарей побители всегда, паталкиваются на пеобходимость имуть большое количество несколько десятков—малевымих сосудов для отдельных заментов.

Тов. Даненбург (Москва) предлагает следующий способ изготовления сосудов для элементов:

Тонкий картон нарезается на полосы размером 50×90 мм. Количество полосоответствует числу элементов, на которых хотят собрать анодную батарею. Столько же полос, размером 50×180 мм, нарезается из бумаги. Картовные полосы при полощи круглой деревянной болжаг-



ки диаметром в 25 мм сворачиваются в трубки, снаружк обвертываются бумалной полосой, копец которой приканевается каким-нибудь клеем. Получевные трубочки сивмаются с больваки, провариваются в парафине и покрываются с обых сторой асфальтовым лаком. Затем кактотория асфальтовым лаком. Затем кактоточного от числа отдельных затементов. Для помещения 40 сосудов нужен ящик размерами 125×300 мм и глубныей в 25 мм. В ящик из 8—10 мм вализбется расплавленый парафии (можно воск или сполу), пока он не застым—в него погружаются изготовленные трубочки, по так, чтобы концы их не доходили до два ящикы после от выстания два двина. После отого, как парафии застынет, трубочки спова раза два покрываются асфальтовым лаком.

Общий вид ящика с установленными сосудами представлен на рисунке. Недостатком этого предложения является некоторая непрочность: отдельные сосудымогут легко выламываться.

Несколько пучший, по более трудный в наготовлении способ предлагает т. Руднея (Красный Кут).



Он предлагает высвердивать в деревивцом бруске нужное колячество цилидрических углублений (см. рис.) для помещенил отдельных элементов батарен. Стоики высверденных циливдое тидательно препитываются парафином и иссколько разпокрываются асфальтовым даком.

Приемник Рейнарца

Л. Кубаркин

К^{AR} известно, в настоящее время из всех одноламновых схем наибольшен популярностью и вполне заслуженным распространением пользуются регенеративные схемы. В этих схемах в той или иной форме применяется воздействие усиленных лампой сигналов из цепи анода на сетку лампы. Вследствие этого усиленные уже однажды сигналы вновь усиливаются лампой, снова возвращаются на сетку, опять успливаются и т. д. Те процессы, которые происходят при этом, еще недостаточно хороно выяслены. На этот счет существует несколько теорий, из которых каждал по-своему трактует привпины действия регенератора и опредсляет предел сго усиления. В нашу задачу не входит рассмотрение этих теорий. Нам доглаточно заметить себе, что все они сходятся на том, что усиление, даваемос одной дамной в регенеративных схемах, очень велико.

Если воздействие цени анода на сстку дамиы увеличивать, то при известной величине этого воздействия в контуре сетки возпикают собственные долебании, приеминк становитоя передатиком незатухающих колебаний. Прием радиотелефона при этом сильно исклажается. Этот момент называется моментом возинктер

новения генерации. Наибольшее усиление (при приеме радиотслефона—без генерации) регенератор двет тогда, когда связь между знодом и сегкой такова, что собственные колебания вот-вот готовы возникиуть. Работа приеменка вблезя этой "критической точки" становится очень пеустойчивой, достаточно малейшего наменения в режиме дамны, чтобы когобания возникли.

Наши радиолюбители хорошо знакомы с основной регенеративной схемой с с пидуктивной обрагной связью. В этой схеме регенерация достигается сближением аводной и сеточной катушек. При всех своих досточнотвах—простоте, дешенизне, "надежности," чувствительности и т. д.,—эта схема не дает возможности полноство использовать даваемое лампой усиление, так как механическое сближение катушек не может быть совершено достаточно плавно. Катушка движутов ссегда с небольшими толчками, рывками и водойти блажо к "критической точке" чрезвычайно трудко.

Кроме схемы с индуктивной обратной связью, существуег вще предложенная. Ли-де-Форестом схема с емкостной обратной связью (так называемый ультра-аудионе воздействие апода на сетку осуществляется емкостным путем, чфева ковденсатор и обратная связы регудируется изменением емкости этого конденсатора. Самая регудировка емкостью может быть совершена несколько более плавию, чем сближением катушек, но работа схемы чрезвычайно аввиет от режима ламиы. К двум основным моментам управления приемником-пастройки и регудировки обратной связы прибавляется третий—регудировка ресостатом нацала. Это усложниет обращение с ирмемшком и в то же время не дает сосбым д преимуществ по сравнению с собымий схемой.

После появления в свет основной регеперативной схемы, визимане конструкторов бало устревлено, на се усопершенствование, т.е. на манболее полное использование того усвления, котороо дасе схема в того усвления, котороо дасе схема в того усвления, стотором того ственных колебаний. В результате полныки раз схем, на которых один, так называемые, сверуци-генеративные схемы Армстроита, Флюсинита и др. повоявляют работать на самой точко возникловения кожебаний, но эти колебания размичими кожебаний, но эти колебания размичимы в секунду срываются. Сверхрегоперативные схемы правотожно непользуют успление ламын, но сами схемы сложны, каприлы, веустойчивы и поэтому в практической работе не привились. Другие колетрукторы, как, например, Рейварц, ношли по пути изменения схемы в том смысле, чтобы получить возможность наиболее иляно и биняю подойти к критической точке. Этот путь оказался более легким и осуществиным. Одва на таких схем, известная под названием

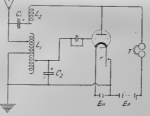


Рис. 1. Основная схема Рейнарца.

схемы Рейнарда, широко распространена среди американских и европейских дюбителей и славится своими высокими качествами. Много раз приходилось читать и слышать восторженные отзывы о лей. Любители, перешедшие на эту схему, говорили, что она открыза им повые, недоступные дотоле возможности и дала прием тех станций, о которых они и ие могли мечтать.

Принцип действия схемы

-На рис. 1 приведена основная схема Рейнарца. Обратиая связь применяется здесь индуктивная, путем взаимодействия

катушек L_1 и L_2 . Принции этой схемы построен на том явлении, что в анодной цепи детекторной лампы, кроме токов постоянных, изменяющихся лишь по силе, а также переменных токов звуковой частоты, существуют еще токи высокой частоты. Эти токи высокой частоты не приводят в колебание телефонную мембрану и обычно пропускаются мимо телефона через блокпровочный конденсатор. Обмотки катушек телефона благодаря большой самонндукции представляют для этих токов громадное сопротивление. Явление же обратной связи, воздействия колебаний, усиленных лам-пой, обратно на сетку осуществляется именно благодаря наличию токов высо-кой частоты. В обычных регенеративных схемах путь для тех и других токов об-щий—через катушку обратной связи и телефон, шуштированный копденсатором.

Рейнари в своей схеме преграждает дорогу токам высокой частоты через телефон ток, что не блокирует телефон котденсатором, в отпрывает им другой путь через канушку \mathcal{L}_2 и переменный конденсатор \mathcal{C}_4 , так как через конденсатор высокочаютотыке токи проходит астко. Таким образом, токи азуковые пойдут из анода через телефон, в токи высокой частоты через телефон, в токи при секти

ламны. Калушка L_2 булот обладать всеми свойствали, присущими катушко обратов свяди в обычной регенеративной схеме. Кастушка L_2 в схеме Рейнариа делается обычно неподижилой. Она помещается на известном (паходимым из опыта) расстоящий от катушки L_1 , и свядь между катушками регумируется по сближением катушка L_2 . Это изменение силы тока в катушке L_2 . Это изменение силы тока в катушке L_2 . Это изменение силы тока в катушке L_2 регулируется и может быть смысит конденсатора C_1 и может быть смысит конденсатора C_1 и может быть смысит конденсатора C_1 и может быть даст громарыные времущества перед обычными конструкциями с видуктивной связыми конструкциями с видуктивной связыми

Имея у конденсатора С₁ приспособлепне для медленного движения пластин (вершер), можно без особото груда под'охать" почти в самой "критической гоуке" и непользовать то громацию усклепис, которое получается в этом месте. Основная схема Рейнарца в процесс практического іприменення претерпела пекоторые воменёния и в настоящее время имее" десколько вариантов.

В этой статье приводится описание наиболее современной конструктивно усовершенствованной схемы Рейнарца.

Принципиальная схема изображена на

Петали схемы

Переходим к отдельным деталям схемы. C_1 и C_2 — переменные колдевсаторы с максимальной еместью в 500—700 см, C_3 и C_4 —постоянные колдевсаторые еместью соответственно 300 см и 100 см, L_1 и L_2 —схенные сотовые катушки, L_3 —сотовая катушки в 250 витков (дроссель), C_c и M—конденсатор и утечка сетки, r—ресотат, C_5 постоянный конденсатор в 2000—3000 см. По принципам действия эта схема пе отличается существенно от основной схемы Рейпариа.

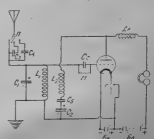


Рис. 2. Усовершенствованный вариант схемы Рейнарца.

Роль дросселя.—Существующие в цени апода токи идут двуми путими. Неременье токи, для которых дроссель A_p и телефон представлиют серьезное предительность и семеров катушку L_2 и конценствующей C_2 и C_2 . Дроссель A_p высел схему для того, чтобы предотприятилизможность утечки переменных токи через емкость, существующую в катушках телефоны. Эта емкость в высокоочнах телефоных, на катушках которых намостаю гостигать заменных венении и утечка через нее значительно ослабит действие катушках I_2 .

Постоянный нонденсатор C_5 помещен последовательно с неременным (C_2) для предупреждения последствий, могущих возникнуть от короткого замыкания в кондецсаторе Су-замыкання аподной батарен на телефон. Аля постоянных токов, текуших по анодной цепи, кондецсаторы текущах по аподной цени, конденсаторы C_3 и C_3 ивляются совершенно непреодолимым препятствием, путь же дроссень телефон проходим сравнительно легко. Поэтому эти токи потекут через телефон и приведут мембрану телефона в соответствующие колебания.

Катушка L_2 по своему действию аналогична катушке обратной связи в обычных

регенеративных приемниках.

Постоянные конденсаторы последовательно с антенной. Антенна в описываемой схеме приключается к ползупку "И". При положении ползунка на левом контакте аптенна непосредственно соединяется с контуром сетки. При положении ползунка на втором контакте между антенной и контуром вводится последовательно постояниый конденсатор C_3 емкостью в 300 см, и на третьем контакте конденсатор C_{i}

емкостью в 100 см. Введение последовательно с антенной конденсаторов преследует постоянных троякую цель. Во-первых, это при данных катушках расширяет диапазон приемника. т.-е. позволяет перекрывать определенный диапазон с меньшим числом сменных катушек, чем в том случае, когда мы соединяем антенну прямо с приемным контуром: Это даст и известную экономию в количестве нужных катушек и создаст то удобство, что мы, не сменяя катушек, лины передвигая ползунок и укорачивая этим волну, можем "прощупать" довольно широкий диапазон. Во-вторых,—введение последовательно с автенной конденсаторов малой емкости является одним из самых простых и дешевых средств увеличить избирательность, остроту настройки приемника, что при все растушем у нас чноле передатчиков становится пасущно необходимым. В Москве и под Москвой, например, при одновременной работе трех московских радиовещательных передатчиков уже нельзя принимать заграничные радиостанции на приемник, собранный по простой схеме.

Наконец, в-третьих, введение конденсаторов C_3 и C_4 создает значительно меньшую зависимость настройки приемного контура от той или иной антенны.

Обычно антенна (точнее говоря, емкость антенны) значительно влияет на настройку приемника. Если мы производим прием на какую-нибудь определенную антенну, то скоро запоминаем, что при такой-то катущие вы слышим на таком-то градусе шкалы конденсатора такую-то станцию и т. д., но стоит нам перейти на другую антенну, как все наши запоминания пронали даром, настройка сбилась и мы вывуждены снова ощупью искать нужную станцию. Это приводит к тому, что любитель обычно совершенно не знает настроек на своем приемнике и не может заранее сказать, какая волна получится у него при данной катушке на каком-

Последовательно введенные в антенну кондецсаторы небольшой емкости зависи мость настройки приемника от емкости автенны почти совсем уничтожают. си очень мало и получается возможность раз навсигда с помощью волномера проградуировать свой приемник. Это в весьма стройку на нужную волну, так и приблизительное определение длины волны вновь что ври емкости кондевсатора С, в 100 см n емкости переменного конденсалора C_1 до на волим от 300 до 600 метров, катушка в 75 витков от 500 до 1000 и катушка в 125 витков от 800 до 1500 метров. Мы не приводим точных графиков пастроек, потому что они, вероитно, будут непригодны для большинства любителей вследствие того, что емкость постоянных конденсаторов как домашнего изготовления, так и покупных, определяется обыкновенно в высокой степени "на-глазок" и при купленном конденсаторе в "100" см настройки могут сильно разойтись с графиком.

Поэтому мы еще раз горячо советуем любителям проградупровать свои приемники. Это сделает их "блуждания по эфи-

ру" вполне сознательными.

В дополнение к уже сказанному о значении конденсаторов C_3 и C_4 можно добавить, что введение в антенву конденсаторов малой емкости значительно облегчает получение генерации, так как с введением последовательно емкости, общал емкость антенны, а следовательно, и за-

тухавие автенного контура уменьшаются. Подвижная натушка $L_{\rm g}$. Мы уже говорили, что в основной схеме Рейнарца катушки обратной связи и сеточного контура укрепляются пеподвижно на известном расстоянии друг от друга и обратная связь регулируется исключительно изменением емкости переменного конденсатора. Такой способ регулирования имеет известные преимущества. Можно, папример, указать на то, что такого рода регули-ровка обратной связи не вличет или влияет очень мало на пастройку сеточного контура, тогда как изменение обратной связи движением катушек заметно изменяет настройку. После каждого из-менения обратной связи сближением или раздвижением катушек приходится немного перестранваться, что, конечно, несколько затрудняет настройку. Кроме того, конечно, закрепление катушек не-подвижно вообще упрощает управление приемником.

Но все же некоторые соображения, а также и опыт заставил нас сделать в описываемом приемнике одну катушку, а именно катушку обратной связи подвижной. Поясним почему это сделано.

Имея постоянное напряжение на аподе, можно так подобрать те две пары сменпых катушек, которые нужны для нор-мального заграничного диапазона (200— 600 мм) и конденсатор в цепи обратной связи, что приемник будет одинаково работать и генерировать на всех настройках.

Очевидно, что для нас это неприменимо. Во-первых, мы рассчитывать не можем на постоянное аподное напряжение, мы привыкли разряжать анодные батарен "до отказа", прежде чем покупать новые.

Во-вторых, нам надо перекрывать днапазон вначительно больший-от 200 до 1800 метров и подобрать значительное количество пар катушек так, чтобы приемцик генерировал на всем диапазопе, да еще при различных аподных напряжениях,-нам будет очень трудно, верисе,

Пеходя из этих соображений, одну катушку в приемнике пришлось сделать подвижной. Это дает возможность пользоваться не подобранными специально катушками, грубо подходить к генерации сближением катушек и уже более точно подстранваться переменным конденсатором. Принципов схемы Рейпарца и ее преимуществ, это, конечно, не меняет.

Верньеры. — Для удобства настройки у обоих переменных конденсаторов-сеточного и обратной связи-сделаны приспособления для медленного вращения иластин-верньеры, Изготовление верньеров может показаться кропотливым и трудможет дать и должен дать при правильном взготовления. Вообще присминд построенный для дальнего яриема, во может быть мыслим без каких-пьбуль приспособлений для точной изстройки. В мало-мальски серьезных случаях приема вращение конденсаторов непосредственно от руки начего не даст, "выуживать" далекую и слабую станцию можно только верньером.

Но если это важно вообще для всикого приемника, то для приемника Репнарца это исключительно важно, так как здесь весь смысл схемы заключается в совершенно плавном, медленном и возможно более близком подходе к точке возникновения геперации. По вращая конденсаторы грубо от руки, мы не выполним в полной мере это основное условие и в значительной степени лишимся всех тех преимуществ, которыми обладает эта великолепная схема. Устройство верньеров не так уж сложно и не отнимет очень много времени.

Устройство верньеров. В нашем приемнике верпьерное приспособление устроено следующим образом 1). Ось конденсаторов в той части, на которую надевается обычно ручка, нарезается, т.-е. на ней при помощи соответствующей плашки делается винговая нарезка. Затем из фибры толщиной в 1,5-2 мм вырезываются два



тор укрепляется на панели, на его ось с внешней стороны панели навинчивается гайка, одевается лиск и снова навинчивается гайка. Таким образом, Рис. 3. Устрой- диск будет плотно зажат ство верньера. между двумя гайками и, вращая диск, мы будем

вращать подвижные пластины конденсатора. Теперь нам надо устроить приспособление для медленного вращения диска-Для этого придется подобрать какуюпибудь небольшую ручку, днаметром около 20—25 мм и укрепить в ней ось с впитовой парезкой. На эту ось надевается кожаное кольно толшиною, примерно, в 4 миллиметра и диаметром в 12 мм. 110верх кожаного кольца пакладывается металлический диск (15 мм в диамитре) и крепко прижимается гайкой к кожаному

После этого в панели под диском, сидящим на оси конденсатора, устанавливается телефовное гиездо. В это гнездо вставляется наша ручка. Гнездо вадо расположить с таким расчетом, чтобы кожаное кольцо ручки плотно прижалось к зубчатому краю диска. Вставленная в гиездо ручка с задней стороны панели укрепляется гайкачи, по пе очень туго, так, чтобы ось ручки могла свободно вращаться. Так как гайки при вращении ручки могут завинчиваться и этим затруднять ее вращение, то лучше всего установить правильно гайки так, чтобы оси. Это гарантирует нас от неприятиих

¹⁾ Разработано В. М. Кальмансоном.

Когда мы установим таким образов ручку и диск, то при пращении ручки дубатка диска, плотию прижатая к коканому кольцу, будет тоже вращаться по так как диаметр диска больше диаметра кожаного кольца, то скорость вращения цеха будет соответственно меньшо скорости вращения ручки.

Разуметел, что вместо описанного вершерного устройства можно применить тробое другое. В № 21—22 "Радиолобителя" было описано большое количества различных верньеров и любитель всегуа сможет выбрать из пих такой вершер, который легче веего выполним из вимей цикея в сто распоряжения материалов.

Монтаж

Монтаж приемника производится, как всегда, на угловой панели. Размеры панели приведены на чертеже, помещенном в приложении.

Для постройки приемника пужны слецующие материалы;

2 конденсатора перем. емкости

$(C_1, C_2) \dots \dots 12 p - \kappa$	
Держатель для двух катушек - 1 " — "	
Пабор сотовых катушек 12 " — "	
Панель для лампы	
Реостат накала 1 " 25 "	
Конденсатор и утечка сети 1 " - "	
3 постояни. конденсатора (C ₈ ,	
$C_4 \text{ H } C_5$)	
Ползупок и 3 контакта	
8 гнезд	
Фанера, монтажный провод, ма-	

Фанера, монтажный провод, материал для верньеров . 2 " 50 " Тампа "Микро" 4 " — " Нтого 36 р. 70 к.

. Если исключить из этой цифры стоимость набора сотовых катушек и далиы, которые не являются неот'емлемыми частями приемника, то стоимость собственно приемника определится примерно в

21 рубль. Держатели для сотовых катушен можно взять самого простого типа, без приспособлений для плавного движения кату-шек, так как им все равно пользоваться не придется. При монтировке держателя надо обратить внимание на то, чтобы подвижная катушка была обращена к внутренней части приеминка. Это пеоб-. ходимо потому, что если угловая панель, на которой смонтирован приемник, будет заключена в ящик, то подвижная катушка лишится возможности достаточно отодвигаться от неподвижной, ей будет мешать стенка ящика. Если приемник при наибольшем сближении катушек и максимальной емкости переменного конденсатора С2 не будет генерировать, то падо так же, как в обычном регенераторе, переместить провода, идущие к катушке обратной связи.

Переменные конденсаторы нужны с максимальной емкостью в 500 (можно до 700 см.). Особенно желательно применение переменных конденеаторов у когорых енегема, подивным павстии металичеени соединена с верхной (передной) доской конденеатора. Текого типа конденеаторы выпускат завод "Мемаа". Если в этих конденеаторых азаменить подвижную систему и, озедовательно, верхнюю крышку, то крышка служит вкраном и превительной применений павстройки приеминка от симоствого влинии приближаемой руки. Это чревычайной облегчает настройку. В данной схемо это существляется класу накала, а неподвижным от "земли" к сплосу накала, а неподвижным у конденеатора сотки (С1) с витенной, а у конденеатора обратиой связи (С2) постоянным конденеатора обратной связи (С2) постоянным конденеатора обратной связи (С2) постоянным конденеатора образательно должен быть номещен, как указано в схеме, между катункой С. и переменным конденеатора образательно применом тостоянен, как указано в схеме, между катункой С. и переменным конденеатора образательно применеотора образательно пременеотора образательно применеотора образательно пременеотора образательно применеотора образательно применеотора

 L_{p} и переменным конденсатором G_{2} . В остальном монтаж приеминка не имеет каких-инбудь особепностей и промаводится с соблюдением обычных правил монтажа.

Дроссель $\mathcal{A}p$ располагается возможно дальше от катушек и перпендикулярно к

Телефон нонденсатором не блокируется.

Управление

Управление приемником Рейнарца может-быть, на первых порах и покажется несколько более трудным, чем управление простым ретенератором, но каждый радиолюбитель, день-два понозившись с ним, освоится и безусловно по достоинству оценит те громадные, преимущества, которые дает эта скема.

Первое время у любителя возможны некоторые "педоразумення" с генерацией, но то, что мы сделали одну катушку подвижной, поможет быстро их ликвидировать. Поиски станций ва приемнике Рейпарца, как и на каждом приемнике, с обратной свизью, производятся "на свист", когда приемник генерирует.

Практически это делается следующим образом:

Конденсатор обратной связи (С2) ставится на половинную емкость так, чтобы полвижные пластины наполовину вошли между неподвижными. Затем катушка обратной связи приближается к катушке сетки до тех нор, пока не наступит геверация. Паступление генерации определяется легким щелчком и шорохами в телефоне. Когда генерация наступила, начинают ручкой верньера медленно вращать конденсатор настройки (С1). Если при известных положениях конденсатора C_1 генерация срывается, то катушки надо сблизить еще больше. Вращение конденсатора производится до тех пор, нока в телефоне не будет услышан свист. Наличие свиста даст нам знать, что мы попали на какую-то станцию, так как свист есть результат бисний, возникших от сложения ситиалов, принятых зантенной с колебаниями, имеющими место в настранваемом контуре нашего приемника.

Топ свиста не остается постояними. Медлению вращая колденсатор С₁, мы можем тон поиманть и даже почти совсем прекратить свист. При дальнейшем измещении смести свист вновь появляется. Нам следует перестать вращать конденсатор С₁, до-нибуль около места прекращения свиста и затем раздвинуть автенную катушку и катушку обратной связи настолько, чтобы тенерация прекратилась. В дальнейшем теперация прекратируется уже изменением смисстя конденсатора С₂ уже изменением смисстя конденсатора С₃

Немного увелачив емкость конденсатора С₂, ма споиз вызовем генерацию и усланиям тот же свист. Медленно поворачивая конденсатор С₃, надо стараться попасть в ту точку, где свист вовсе пропадает. Обыкновенно уже вблизи этой точки бывает слышна передача станции—музыка, речь или пение, во передата сопровождается искажениями, хрицами и т. д. В получении частого в возможно гром-

В получении частого и возможно грочкого приема нам окажут большую помощь верньеры.

Очень медленно вращая верньером Очень медленно вращая верньером кондансатор С₁, надо стараться получить ненскаженный, чистый прием, а конденсатором С₂ регулировать обративую связь так, чтобы попасть возможно ближе к точке срыва колебаний. Это будет можент наибольшего усиления и громкости. Благодаря вериьеру у конденсатора С, к точке возникновения или срыва колебаний можно полойти почти вплотную и использовать то усиление, которое в этом месте получается. Здесь надо заметить, что наиболее чистый и разборчивый прием можно получить именно немного не доходя до момента возникновения коле-баний. Обыкновенно радиолюбители слупают лальние станции на самой генерации в точке ее возникновения. Прием может быть и получается при этом несколько громче, по почти всегда бывает искажен и сопровождается сильными шумами и тресками. В результате разобрать слова бывает невозможно. Гораздо выгоднее принимать, подойдя как можно ближе к генерации, но возникновения генерации не допускать. Тут прием, правда, несколько слабее, но зато гораздо чище и шумов и тресков почти совсем нет. Регулировка обратной связи при помощи конденсатора в схеме Рейнарца и позволяет замечательно медленно и плавно изменять обвенного регенератора, легко находить ту оптимально благоприятную комбинацию пастройки и обратной связи, когда прием громок, чист и не забивается шумами и внезапно возникающими хрипами и воем.

Освоиться с управлением схемой Рейнарда можно легко в один-два дия и радиольобитель, немного побившись с настройкой, бывает чрезвычайно поражен, как просто и спокойно он нолучает от "Рейнарца" такой прием, какой редко, и то затани дыхание, и судорожно виняшись в румки, получая, то регенералогоз.

то затана дыхание, и судорожно винанись в ручки, получал от регенератора.

Поработав некоторое время, любитель вероятно подберет, как следует катушки, научится обращаться с конденсатором







Рис. 4. Левый снимок--передняя панель приемнико; средний—монтаж на задней стороно панели; правый—монтаж на горизонтальной части панели.

Устройство простейшего пищика и его применения

НЕОБХОДИМОЙ частью оборудовании домашией "лаборатории" каждого радиолюбителя ивляется пищик (ауммер), радиолюбителя ивалется пищик (суммер), Случая применения его в радиолюби-тельской практике миогочисленны и раз-нообразим. Фабричный вищик стоит до-вольно дорого—несколько рублей—да и достать его где-пноудь в глуши, в провинции не всегда представляется возможным. Поэтому в этой статье даются указания, как изготовить самому пищик из тех материалов, которые безусловно най-дутся у каждого под рукой и приводятся несколько панболее характерных случаев его применения.

Основной частью пищика является катушка, на которой намотано несколько сот витков изолированной проволоки, в середине катушки находится железный сердечник. Если мы пропустим по катушке электрический ток, то жедезный сердечник намагнитится, по прекращении тока сердечник сейчас же размагвитится. Вблизи сердечника помещают упругую железную пластинку, которая в нормальжеленную иметинку, которых в нормаль-ном ноложении прижимается к металли-ческому острию. Обмотка катушки, упру-гая пластинка и острие составляют одну последовательную электрическую цепь. Если мы к концам этой цепи приложим некоторое напряжение, то по всей цепи к, в частности, по обмотке катушки пройдет ток, который намагнитит сердечник. дет ток, которын намагилий сердечина. Сердечник пригленет к себе иластинку, которал вследствие этого оторвется от острия и разоминет таким образом'цень. Ток прекратится, сердечник размагнитится и пластинка вновь прижмется к острию, чем опять замкнет цепь, сердечник вповь намагнитится и притянет ее

Таким образом, упругая пластинка все время, пока к кондам цени приложено напряжение, будет находиться в быстром колебательном движении и будет звучать некоторым определенным тоном, высота которого зависит от числа колебаний. Регулируя степень нажатия острия на пластинку, мы можем менять число колебаний и, следовательно, тон эвучания пищика.

Ниже мы приводим предложенное инж. И. Павловым описание чрезвычайно простого самодельного инщика, требующего для изготовления лишь самые дешевые, имеюшиеся всюду, материалы. Общий вид изготовленного пищика представлен на рис. 1., отдельные детали даны на рис. 2.

Для устройства пищика нам потребуется обыкновенная катушка от ниток, метров 20 (40 грамм) наолированной мед-ной проволоки диаметром 0,5 мм, около ме-тра железной проволоки (так-называемой

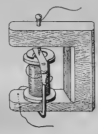


Рис. 1.

печной) для сердечника, железный гвоздь длиной в 10—11 сантиметров и диаметром в 4—5 мм, медный винт, небольшая железная пластинка и деревянная колодка для монтировки пищика

Изолированный провод наматывается на катушку, железная проволока режется



Рис. 2.

на куски длиною в 4 см и набивается как можно плотнее в отверстие катушки, гвоздь сгибается по указанной на рисунке 2 форме, при чем одна половина его предварительно расплющивается молотком и выравнивается напильником. К гвоздю припаивается согнутая под прямым углом железная пластивка и один из концов обмотки катушки. Затем из дерева высезается колодка—основазуммера (см. рис. 1). Впутренние размеры се миллиметров на 12 превышают длипу катушки. В том плочо колодки, на котором будет стоять катушка, просвермивается отверстие такого же диаметра, как у сердечника катушки.

Когда все это сделано, можно приступить к сборке пищика. Катушка устанавливается в колодку так, чтобы более выступающий конец ее сердечника провыслупающий конец се сердечника про-шел в просверленное отверстие в плече колодки. Согнутый из гвоздя магинто-провод одевается на колодку таким образом, чтобы нерасплющенный конец его прижался к выступающему из отверстия применения катушки, а другой конец (расплющенный и согнутый в кольцо) прижелел к катушке сверху, окружая сердечник. Гвоздь надо согнуть немного сордения такода по размерам катушки, так, чтобы будучи надет на катушку, он крепко прижался к ней.

В другое плечо колодки ввинчивается вият, который должен пройти насквозь через колодку до соприкосновения с упручерев колодку до соприкосповения с упру-гой пластивкой. К голове внита прикре-пляется провод. Этим сборка нищика закаачивается. Для проверки его действия надо соедините два мущие от него про-вода (один от катушки, другой от шу-руга) о батарейкой в 2—3 вольта и, регулируя нажатие винта на пластивку (завинчиванием и вывинчиванием), и добиваться того, чтобы пластинка начала ко-лебаться и звучать.

В радиолюбительской практике пищик паходит самое разнообразное примене-

няе. Часто пользуются пищиком для отыскивания чувствительной точки на де-текторе. Радиолюбителю, не желающему пропустить начало передачи, важно, что-бы детектор до передачи был отрегулирован. Это можно сделать при помощи рован. По запускают ницик от батарейки и неподвижный контакт его сседивнот проводничком с зажимом "земли" или "аптенна" приемника.

Одев телефон на уши, мы услышим жужжание пищика и регулируя детектор па наиболее громкое жужжание, мы тем самым устанавливаем его на наиболее чувствительную точку.

чувствительную точку.

Нащиком обычно пользуются для обучения приему на слух азбуки Морзо. Для
этой цели в какой-шюдь из проводов,
ндущих от источных тока к пыщику,
включают телеграфики ключ, и лащо, вокущее урок, выстукнявет ключом знаки
Морзе, которые соответственно точкам и
пиро будут слышны в комнате, как авуки
разной продолжительности. Если хотят
припимать эти знаки не непосредственно
ча слух, а с помощью телефонов, то тена слух, а с помощью телефонов, то те-лефоны включаются парадлельно батарее. Пицик употребляется при работе с волю-мером. Если котат по волюмеру на-отроить приемник на заданную волну, то инщик употребляется для возбуждения

полномера. При помощи вищика можно проверять исправность какой-нюбудь части или цвии приеманика, но обладающой большим со-противлением. Для такой проверки нешатуемую часть, напримера. Если пицик при отом будет работать, авачит, в катушко обрыва нет. При проверке таким способом котценсатора, жужжалие пищика, ващотив, укажет, что комлексатор вечто конденсатор непротив, укажет, пеправен и т. д.

обратной связи и, возможно, ему не при-дется прибегать к сближению катушек для получения геперации, но первое время мы советуем грубо регулировать обратную связь именно катушками—это значительно облегчит работу с приемником.

Вышеописанный способ поисков станций "на свист", конечно, относится лишь к поискам дальних станций. Местиме в помекам дальних станции, местные станции выходится простым вращением конденсатора настройки (C_1) и вообще прием их инсколько во отличается и приема из других приемпиках. В случае приема местных станций "Рейнарци" в обладает пикакими преимуществами по сравнению с обычным регенератором.

Результаты

Гадиолюбитель обыкновенно прежде всего прочитывает то, что написано под заголовком "результаты", и только потом пачивает читать статью. Мы не будем сму легкомысленно обещать прием разных "Америк и Австралий", по можем уве ренцо сказать, что, тщательно изготовив стот приемник и приобрев некоторый навык в обращения с ним, любитель полу

чит от "Рейнарца" почти максимум того, что может дать одноламповый приемник. Предел "дальнобойности" этого приемника определяется силой атмосферных и прочих помех и ловкостью лица, производящего прием.

Во время испытания этого приеминка редакцией "Радиолюбителя" как в Москве, так и при специальных выездах за героя, "Ребіпаріц" дак хоролий уверенный прием большого чйсла германских, заличия вийских, шведских австрийских, английских и пр. етацций. Под Москвой прием ских и пр. станции под поскол присокой присокой присокой поского причис, чем в самой Москове. В соединении с двухламповым усилителем пизкой частоты (0—0—2) (который, кстати сказать, присовдиняется к Рейнарцу, как обычно, - к телефонным гнездам) многие станции хорощо слышны

В общем, можно совершенно уверенно сказать, что если радиолюбитель хочет построить себе хороший, надежный, чуестви-тельный и удобный в настройне одноламповый прившини, то пусть он делает себе привыник Рейнарца.

2 - V - O

Конструкция, монтаж и управление 3-лампового приемника с настроенными анодами и автотрансформаторной связью

В. Б. Востряков

В № 9-10 "Раднолюбителя" за этот год в статье "О схеме приемника для дальних станций" были паложены некоторые соображения об усилении на высокой частоте и поверхностно описан приемник для дального приема. Инже дается подробное описание конструкции такого приемника. Любителей, интересующихся работой этой схемы отсылаем

к упомянутой выше статье в № 9-10. Монтаж ИЧ выполнен в отдельном ящике. Это удобно тем, что последнюю можно использовать и другим путем, присоединяя, например, к одноламповому приемнику на короткие волны, или к какому-нибудь другому - это вносит всетаки экономию на трансформаторы, гнезда и т. д. Кроме того, отсоединяя вилки яшика с низкой частотой от гнезд t_1 и t2 ящика ВЧ и присоединяя телефоны к этим гнездам, можно этот последний использовать, как приемник без ИЧ (при очень сильных сигиалах или при очень сильных атмосферных или городских шумах).

Данные конденсаторов и сопротивлений приемника следующие: C_1 , C_2 и C_8 —переменные конденсаторы емкостью, примерно, меалан компедаторы желестым, праверам, $C_5 = 250$ см, $C_6 = 250$ см, $C_5 = 1.500$ см, T_1 и $T_2 = 1.-2$ метома, $T_3 = 50.000$ омов (переменье). Усилителем НЧ, ковечно, можно пользо-

ваться для этого приемника любым. Поэтому, в настоящем описании не дается конструкции и монтажной схемы такого усилителя. В частности, вполне подойдет усилитель "0—0—2", описанный в № 13— 14 "Р.Л". В этом случае гдезда t_1 и t_2 описываемого приемпика присоединяются к гнездам "ВХ" усилителя НЧ. К гнездам $+ B_H$, $- B_A$, $- B_H$, + 80 и + 40 подводятся токонесущие провода.

Детали приемника

Для изготовления приемника буется:

ящик (лучше всего сделать самому); 3 переменных кондесатора со шкалами (по 500 см, желательно квадратичные или прямочастотные):

1 сотовая катушка в 35 или 50 витков;

6 катушек самоиндукции (самодельных); 2 реостата по 20—30 омов;

реостат в 50 омов.

одинарный подвижный станочек для сотовых катушек с ручкой для вращеиия:

З ламповых панельки: постоянных копденсатора;

2 сопротивления по 1.5 мегома: 17 гнезд (медных или никелевых);

11 одинарных вилок; З двойных вилки;

1 лист эбопита толщипой в 2—8 мм (для катушечных панелек);

І лист тонкого ципка, латуни или алюминия для экрапа, провод жесткий и мягкий для монтажа и немного резиновой трубки (велосипедный вентиль).

Для правильной работы приемника желательно применять части лучшего качества.

Разберем изготовление и детали частей в отдельности.

размера, чем эбонитовые дощечки-надо оставить небольшую полоску дерева, к которому можно было бы привернуть эти дощечки. Дощечка ва левой боковой стенке приемника служит для гиезд антенны и земли. На правой — для присоединения токонесущих проводов и теле-фона (или низкой частоты). Можно сдедать еще задвюю степку и крышку, но они должны быть на петлях и откидываться при надобности. На рис. 1 изображено дно ящика. Оно сделано из деревянных планок, а не сплошное, для облегчения монтажа нижних частей. На рисунке также видны две экранирующие перегородки, разделяющие друг от друга каскады высокой частоты.

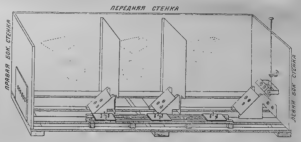


Рис. 1. Ящик для монтировки приемника. Посредине видны экранирующие лерегородки. Внизу-подставки для катушек и стойка для памповых панелей.

Ящик для приемника

Ящик самого приемника проще всего сделать самому, так как это обойдется дешевле. Форма его видна на рис. 1. Размеры ящика приблизительно таковых длина около 60 см, высота 20 см и шипина 24 см. Переднюю стенку можно делать как из эбонита или другого хорошего изоляциоппого материала, так и из де-рева-как и остальные части ящика. Отверстия для осей конденсаторов, реостатов и пр. просверливаются заранее. В боковых степках делаются в дерево вырезы, которые потом сверху закрываются эбонитовыми дощечками с гнездами. Вырезы должны быть несколько меньшего

Переменные конденсаторы

Переменные конденсаторы должны быть емкостью около 500 см каждый, желательно их иметь квадратичными или примочастотными. Механические верньеры весьма желательны, электрические (с добавочными пластинками) затрудняют градупровку приемника

К сожалению, наши конденсаторы продаются с трущимися контактами. что совершенио неприемлемо для хорошего приемника. Эти трущиеся контакты (особенцо, если они не новые) дают такие шумы, что и настроиться бывает певозможно, да и часто слышимость прерывается. Этот недостаток легко устранить самому. Если ось, к которой припаяны

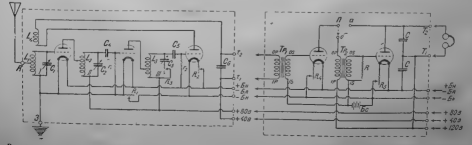


Рис. 2. Общая скема 3-лампового приемника с автогрансформаторной связью. Правый чертеж представляет схему двух лампового усилителя низкой частоты.



радиолюбителя" Tutunigha Regeneratoro - LASETA двухнедельная Dusemaina gazeto de

внечия их, ратисловителей, деятельности. В случае надобности, установка болев кренкую овлаь, можно осуществить развитель ветату блений и подсожить хотя и эфириую, по все же достаточно всекую свишью тем, кто этого заслужняест, вад опапаланный при служит для получения хорошей обратиой связи с радиолюбителями и, следователяю для

О днях молчания

ивеотибот апивитор чери «ми слей-дамповинов разросансь уже with Boupe on Meponphinting 61,18T т. личе станции, поднят в раздо-

Петом инпетть дини молчания сла-HPCK, C BUTO B 10M OT

a choseft Clobbetta ewithard, 470 ,118 вез гристаллических присминаяв,

тов в селия, радновача и даже повистру висле могул передаваться че пить в свя и учреждевие. e of reach fire theps grant,

установлении дия молча- | днем (по субботам в большинстве предприятий работа кончается раньше) и принимать | молчание с 7-8 часов буще как-раз тем, что требуется любитолю-лампо-

эфир от инрокой полосы побочных было бы допустить работу в трами и эталовами, защищающими В крайнем случае, -- если и такой тороде маломощной станции с длиной пройдет мичто волим, сильно отличной от чиропейского диапазона, и спабженной фильпайден неудобным,колебаний и гармоник,

OIL ние общего дия для всего СССР припоследине представляют не день молчания должен быть об'явлен для каждого города особо. Установлевело бы к тому, что стал бы невозможен прием советских станций, между больший, интерес для слушателя, как из-за понятности языка, так и по причине удаленности впрочем, Гадо оговориться, меньший, если не MIOTHY CLAIMER.

Сказанное приобретает тем большую добрый остроту (велини любитель, имеющий одлано прекращать в дальний прием, это знает) на

EBr. Sypue. ских ипогородиих станции.

По поводу снабжения

дножурнала, куска проволочки и по-Польная в разпонретее в роде как једучайно попавшетося на глаза провищиального скольких вингиков, Возможно, что зак и обстоит дело в дов и т. ов дио усета о спасывник радиодинаратволюбитета в ветоумение. Полу-

Поэтому прежде,

д. Тогда и почего будет акум форму примать сбату ляционных материалов, кусиов металчем думать, как сбыть 60-рублевую "Радполину", пужно наготовить и

RADIO-AMATORO* организованы № 23-24, январь 1927 г. В Свердловске

гуляриые передачи с местной стап-Организуется радиолаборатория. отделения помоши

 Урвлу не хватает радиовещательпой станции, которая смогла бы обмощиуто свердловскую станцию окраиим Урала не могут принимать на детектор.

OCITC.

Вторая радиовыставна органи-Харыковского Опыт первой выставки показал Okumodeonera n amane 1927 r. вуется радиоотделом

вления

громадную заинтересованность масс в радиолюбительства вызвало необходимость во второй выставке, где будут радиостроительстве, Быстрое развитие Н. Л. Моргулис. подпедены итоги работы за гол.

алпаратуры, молчит ОДР, не слаппо кружков и даже местная газета "Тико-окепискал Звезда" заполняет свой А между тем с весны пачиет рабонолновой передатчик и надо заранее В Хабаровсие не хватает радиотать хабаровский мощимй коротконего Востока, Спабжающим организатральной прессы или "беллетристикой" циям не мешало бы открыть в Хабапродставитель, радиоотдел первиечаливми на дееяток заграничных слышно 1-2 рус- подготовить кадры мобителей POBUGE MAPARIES

передачи произведи сидыное

тление.

подъекой.

Г. М. Горшков.

радиоприемников.



 Нурсы по изучению приема на фин протестуем против прекраще-слух радиотелетрафиой забуки Морае ини передачи английского языка по Мы считаем передачу курсов нвостранных языков одной на самых pagno. отсрыты при культотделе киевского

сети лучших и пужных передач прошлого Присовдинню свой голос за перв-(Следует 13 подписей). roga. коротковолновых приеминков и передатчиков, а также с целью предоставозможностей радиолюбите-В вилу широкого развития

дачу уроков иностранных явыков по радно. В частности уроки авглийского изыка пужно продолжать, чтобы пограченное на эти уроки время и впергил не оказались ари потраченными. графиых стапций (это имеет особение 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца. Курсы должим дать возможлям слушания передачи радиотелевоепизации Курсы рассчитаны па 48 часов, при часах в неделю, что составляет

зиаление

crpagu). важное

 На лять дией раньше узнаем все пость приема радиотелеграфиой азбуки повости, слушал громкоговоритель в своем клубе, мм-граждане села Пе-

тухова, Уральской области, Ишимского Это грозит порчей подчас цениым ам- Производители апилалуры не придагают в продавным системам на смем окр. (Газета к нам идет пять дней). паратам, посыдаемым на места. раз'ясвеций способа ста первого разряда). Курсы рассчив минуту (скорость радиотелеграфипередач. На местное паселение радиона слух со скоростью 100-120 знаков В пустыне Кара-Кум экспедиция во главе с геологом Шербаковым припимала копцерты московской, ставроростовской и тифлисской

таны на 50 человек.

 Радиопередача в Замоскворетьи магазина, Не мешало бы ванться за обслуживание этого не имеет ви одного пруппого района.

В городе Павлове радмовыставка бы-яд организована культотделом Упроф-бюро. В городе зарегистрировано 195

Немециий рабочий радмонауб в пись - фотографу, Выло запрещево фотогум - гуммым передач по воским политиве-

мо па лия Радиоворо при Харьков фиронать даже собствение включать, екого харыктера. Рабочая пресс коко Окрирофсков тородом, по па Рабочий выдающей выказал у того је се попавлий систем, что вете партип, интрофсков Германия во ока- привнестированного фотографа, спи- мете компени систем компени набыват ому спос) проходи, вкластов бы, пос тепки, внемнючим съемов для на получескать к при делега к менетова

фольги, обочита и демого рада дру- ший человек — гот, кто буми заші-тих молочей вет и в полине. Чтобы мастел и отскада вывод: сели и торровын и админетратив-Ростов на дону. Осогники "Злектро-связь", "Техковтора", от части ГЭТ и друг. Ауже дело обстоит с гмя, что сви продают. Так, установуку в 300 руб, можно везде цайти, органия палинаратуров и приикелина, иеди, латуни, фибры, свпица, ю вужного впитика, лампового гиезда, то все достать, радиолюбителю призать у частника, или надеяться на виполнение заказа какой-либо моссовской фирмой, когда уже всякая -инвидерога переплачи-Техковтора" издлежностии

проск. При слабой материальной обес — И опять-таки другой подход со сто-печепьестя среднего дюбителя, все вни- | роны хозяйственников в этом воиросс разноснабжения сильно поднял бы радиодело. от Повочеркасск. проса. При слабой материальной обес. И с падномелочи, ибо веякий радиолюбитель начинает области MTETISTROM.

жога пропадает заниматься радиолю-

жизив. Проводочки, ингик. и другая ислонь потянет ы собой и радио-ину и "ТБЗ и прочее.

щих хозяйственников. Ведь, по мне-нию последних, радио-буза; сумасиейобходимо во что бы то ин стало шение к таковой со стороны торгуюмается и отсюда вывод: если и торкооператива предпочитает на рабочие денежки закупить мягкую мебель или подход в разпоторуювле восоще. Пе--онто обиделенебрежительное отнохрустальную посуду для пэпача, раз в год посещающего кооперативный магазин, но јечитает инже, своего постоинства уделять винмание, радио-

Вторым существенным вопросом в ской Клуб отмечает также ряд претакой естествонной для одинствонной культиросвотительной радио-организа-ции страны и организации пролетаробвременном положении вещей — это илтствий, чинимых правительством, и предлагает пользоваться его аппаратом снабжения для закупок аппаратуры.

 В Германии боркотся против ра-болего радиолюбительства, как видио ил пижеследующего случам. На последдобиться получения навильона для ра-бот членов илуба, Согласно постановления Берлинского држарочного коней радиовыставке в Берлине германскому рабочему радиоклубу удалось выставки. — песиники на вы-TOJEKO митета-организатора лать фотографические ставке разрешалось

радиолюбители Германии лицены были возможности увидеть в своем зкурнале

министерства финансов. Обязанность комиссий-следить за тем, чтобы про сиямок работ рабочего радиоклуба.

внезапис вык почеиз и вк кочена, сроя, ческой пейтральностью,

BMEHMM

было бы установить это опресту из

Путы на любителе

Пишет нам т. Евг. Б .:

А. Д. Ангелюк PARNO

Новые (матовые) "лиливуты", выпущению Радио, Эсперанто и спепые рого и журиалы для слепых, издавасмые на пациональных языках не оправ-

CB93b

OBPATHAS

Preceden de. Thomas, retain supparato pro-ference are proposed as the contemporary pro-posed for the contemporary programmers as the contemporary proposed as the contemporary of crangular are no contemporary proposed to proposed a proposed as the contemporary B. Annex. Alveyor monerance or B. Annex. Alveyor monerance or the contemporary proposed as the B. Annex. Alveyor monerance or B. Annex. Alveyor monerance and the contemporary of B. Annex. Alveyor monerance B

бы себя. Поэтому-то с начала народное раднообозрение" на Эсле-

дали

Количество слепых на земном шаре чтожения. Следовательно, увеличился коптингент людей, которые более, чем

эсобенно увеличилось после мировой

новыми средствами уни-

BORBE C ee

требованиям в максимальной мере при-

По тут мы сталкиваемся с педоступостью для слепых общей радиолятеватуры. С другой стороны, печатание

нормальный человек, заинтересованы

в впечатлениях звуковых. И естествец-

атого года пачало выходить "Между-

Конечно, и "лилипуты" и "Микро" ранто по способу выпуслых букв. Издатель—слепой швед Гаральд Твлав-

все это дело маленькое, так сказать, ALMARITYTHOS, HO. 113 . STOTO BOBCE HE что оно должно И очень читересно: что по данному поводу думает быть непутиым. должно следовать, мянутый Трест? личество подписчиков. Характерпо, что издатель — швед, редактор — француз, дер, который редактирует и издает "Эсперантскую связь для слешых". Международное обозрение уже выпустило 9 номеров и имеет большое ков этом интерпациональном журнале

Радиовредители

секретарь редакции-русский и худож-

инк-апгличании.

пуктыни буквами стоит крайне до-

палиовредителях писали мы много по разным поподам.

заголовком сообщать о наиболее типичтеперь предполагаем под ных и запятимх из пих.

городокой губернии гр. Шипков. Этот Сетодия дежурным врадителем по-дается у нас некий председатель пра-вления Сергачского райсоюза Пижевыдать деньги на громкоговоритель, сознательный кооператор отказался

- К чему крестьянину радио? Ведь И по этому случаю пужен крестья-Увы, почти пеграмотен не крестьяни а и сам Шипков! внушительно заметин: оп почти неграмотен!

А если, лишной полагают передачу радиолюбителей, то и е лишии и и вдетворения Маринкиных. Сообщено М. Тихомировым

нам значительно меньше радно

Анпаратура и детали, изготовляемые Радно Бюро Ленинградского Губ.

Сов. професоюзов для снабжения клубов и раднолюбителей

Вишет нам товарияц Коллиовит №

Нехорошая жадность

MCKLY TeV, He PHAN GALIO 6M BILLDID.

квитавино на такой редил и дальны

Пусть уж Компилери в Лепингры в

CTRHILIBM, HO OTBOTA HE TOM ULASA. A

confuct o upnewe

Иркутска: прилимай он у себя в Ир-кутско и Комингери в Ленипрадскую orleneцию ОДР в Грозном. Ибо не вайти членов такому обще-По не только вам, иломо и

не лишиее

пексторых провищиллям станций хаповиту, в изм не жалко почвиния они пожалели открытку илиналь станций письма следующего характера (здесь цигируем письмо из Как известно, вероятие, напин чи-Ставроподя от уполномоченного диопередачи, но остальные этому nofirm);

Неуговине собщавах страням пре-застей стемальная тавета "Нопости В за на по развату, крим стоту, и кс пореда-носта племни по разветсямию. Одими живаются дестаточно. Поэком долого по побителя будет лишией.

Секретарь (Мариниин). Уполномоченный (Головин).

Питересно знать: для кого это лиш

никогда не предпазначалась для удо- гие мера... "моргавит" эфир и менаю голыко и Маринения, то прямо скажем, что Головина передача пашего журпала по радно для товаривцей Бели

Kar ronoparca, HKHal, Ry-Ryd

 СВИМОК рамиче раздудента и раздудента и раздудента раздудента правидудента предоставлять проторому правитель стобитясь, что предоставлять предоставления предоставлять пр выпли", Таким образом, пролегарение вители компартии, радиостанцыя былу TOUBRO TOPUL, ROUR MATRI TOBOPHIE Kapinan irpolycening блюдательные комиссии при раднове, аппарата", Это "стана тепне" г поднит пательных станциях. В состав пелого о том, что назначение аблюдие лиза ряда пазначенных уже компесий вхо- компесий излипие: ри пелечлатальна-дят почему-то больше всего чиновники станции и без того -детзи да полязн влялось возможнам сделаль вторичнае тельтип, профессовов и расочик нар енимие-сообщил, что фотография "не тяй. Когда очередь долга то пречтя в лейците при открытии рабочей нортивной инсоль радиостанция пере-саваля речи представителей прави. оженодольникъ клубъ, чотограф синд,

— в Левен получит споруду и лишь после закръ- сисрепвиой

ТИВ ВЕСТАВИИ (си да уже не предста- дапата ра

ВАЗЛОСЬ ВОЗМОЖНАМ СДЕЛСТЫ БТОДИЧНИМ Т- СПАТТВ.

умеется, вышевалаження с споситея в к Маринсиным с прочиметанция ит. п. Предлагаем пашим чивые ям отмик-BELY JEGOTTA-FOR HYPEY SURPLIN R. Еще воплишко

и такей ОДР, с 25-го года и у мене вне-и члонема валоо и од 11 1927 г. Нава, приежка и Троквий, ки мог. вита падти укласние ОДР, чтобы варегистрироватися и внести часномий валос.

ству, которое не могут найти члены. Плохо тут быть-вот как!

передател "Радиолюбитель по радио", эполя полимущего струка до так и пирам плитот зарива. И вот имые пами получены от неко-, инскупены да калинали, вывис Слушатели Криворожского омгу з Морзавят эфир Похороно так станции

Алло, товарнии, помотит, возовей-струтст, поможнуйств, и извлу Сорадор корую радиотоверафую стансию. Повы и и добружения и дуване. Имее она за ими добружения из дуване. Имее она за можнуй денератия, поможнуй и ст. Ж. могут слушать Харькова яв воля: Эл Мо. квы на СО метров, так как ка эт. 4 вознях работают каменто моранки, вся работают равновещательной станы смазывается.

HYGRIEDA FOR 181 HALAND, YORK, BY parnosperiments a Carpen serie a Kpa Il contatennio, v une gepectyp mo MOMEN CREATH HINGOOD FOREIN RESTRE

подвижные властвим-сплошнан, и выходит за задиюю стенку, то к этому торчащему и вращающемуся концу оси припаивается внутренний конец спиральки, висшини конец которой поджимается под зажим вращающихся пластии. Спиралька же делается так: на тонкой датуни вырезывается ленточка ппириной в 1-3 мм, которая затем легко скручивается в спираль с 2-3 витками Если ось не сплошнал, а около задвей стенки конденсатора имеется трущийся (винтовой или какойпясстка пруприка (вийтовой или какой-либо другой) коптакт, то впутренний ко-нец спвральки припаивается к вращаю-щейся части оси или вращающейся гайке на оси (под задней крышкой конденсатора). Другим своим концом спиралька подводится под зажим подвижных пластин или выводится к особому зажиму на задней стенке конденсатора. Иужпо только следить, чтобы в этом случае спиралька ингде не касалась бы подвижных пластин конденсатора, так как она будет довольно близко от них.

Катушки для приемника

Катушки для этого приемника надо сделать самому. Делать падо следующим образом: из прессшпана или хорошего

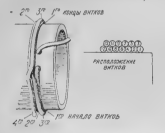


Рис. 3. Способ намотки и расположение витков двуслойной катушки.

картона скленвают 6 цилиндров, внеш-ним диаметром в 65 мм и длиной около 70 мм. В статье в О схеме приемника для дальних станций в № 9—10 "Р.Л" были даны дваметры катушек для волн 1000— 2000 метров, большие, чем теперь даются. Но после многочисленных опытов выпо после жатучние катушки обладают кеньлось, что большие катушки обладают слишком большим (распространенным) полем, что приводит к их большой взаимоиндукции и, следовательно, к болсе легкому возникновению паразитной генерации. Поэтому были выбраны катушки

меньших размеров, намотанные в два слоя. Намотка катушек для большого диапазона волн производится проводом диа-метром 0,2 мм ПБД. Вначале провод пронускается в две дырочки (рис. 3), благодаря чему он закрепляется, а затем на-матывается следующим способом: кдадутси тесво друг к другу два витка, третий кладется на них в углубление между витками (рис. 3), четвертый кладется в пижнем слое ридом со вторым, а пятый—опять сверху—между вторым и четвертым, рядом с третьим. Таким образом, катушка получится в два слоя, а витки будут итти в перекрышку: четные витки будут лежать рядом в нижнем слое, нечетные (кроме первого)-рядомслож, печетные (кроже первого) улдом в верхнем. Порядок расположения от начала будет таким, какой указан на рис. З. Когда будет кончаться четный виток и пачинаться нечетный, падо ногтем вальца на проволоке сделать перегибэто нужно, чтобы нечетный виток хо-рошо уложился бы на лежацих в первом слое. Когда кончается нечетный, то погтем пужно сделать на проволоке перегиб в обратном направлении, чтобы

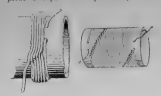


Рис. 4. Способ намотки и общий вид готовой двуслойной катушки,

идущий в верхнем слов виток хорошо лег бы с рядом лежащим нижним. Общий вид катушки получится с перегибами, днагонально проходящими через всю катушку (рис. 4). Так как при паложении витков верхного слоя от их некоторого наляжения вижние витки могут легко разойтись-полезво смазывать цилиндр легким слоем шеллака, к которому прикленлись и укрепились бы витки нижнего слоя. Намотка таких катужет оказаться песколько затруднительной, поэтому рекомендуется сначала попробовать намотать небольшую пробную катушку по этому способу из более толстого провода, например, звоикового. В крайнем случае эти катушки можно Б кранием сдучае эти катупики можно мотать в два слоя, обычным способом, при тех же данных. Если имеется провод 0,15 мм или 0,2 ПШО, то витки можно мотать и в один слой, беря только диа метр пилиндра несколько большего размера (70-75 мм), а число витков уменьшал против указанного на 15-20%.

Для катушки первого коптура пужно намотать 150 витков и отвод взять по намочать то вигков и отвод взять по середине, т.-е. на. 75-м витке. Отвод де-лается следующим образом: против того места, где кончается 75-й виток, в цилиндре делается дырочка, в которую просовывается петля из той самой проволоки, из которой мотают. Таким образом, петля выходит изпутри цилиндра, где она и закрепляется, папример, скручиванием двух концов этой петли. Надо делать двух концов этоп петям. гладо делать петяю с таким расчетом, чтобы она вы-ходила из цилиндра не менес, чем на 7—9 см. После этого намотка продолжается прежним порядком и выходной конец закрепляется через два отверстия, как и начальный. То место, откуда сделан вывод, полезно смазывать тонким слоем шеллака, чтобы не нарушалась крепость витков катушки.



Рис. 5. Способы прикрепления катушек к штепсельным ножкам.

Начальный конец намотки подводится к ножке штепсельной видки, к которой крепко прикручивается или-что лучшепринаправется. Эту ножку обизательно нужно отметить, написав, например, про тив нее букву "И". Выходной конец под-водится к другой ножке видки. Отвод (петая) зачищается на конце и принанвается к одипарной вилке. Такие вилки продаются в любом радиомагазине. Готи их нет под рукой, то можно воспользываться одной пожкой обыкновечной штепсельной вилки. Катушка укрепляется на двойной вилке так: пожовкой (желательно брать ленту для металла) выпиливается полукруглое углубление в эбоните, в которое и укладывается катушка, прикрепляющаяся затем к этой вилке картонным поясом или изоляционной лептой. Все сказанное ясно из рис. 5, на котором показан вид готовой катушки.

Катушка второго контура мотается так же, как и первого. По отвод берется ва 45-м витке, а всего витков-190.

Катушка третьего контура имеет отвод на 120-м витке, всего витков также 190. Эти катушки с параллельным кондепсатором в 500 см должны перекрыть диа-пазоп от 600 до 1800 метров.

Катушки для меньшего диапазона мотаются в один слой проводом 0,4 мм ПБЛ. Для катушки первого контура надо 60 витков, с отводом посередине, т.-е. от 30-го витка. Для катушки второго контура отвод берется на 50-м витке, считая от начала. Всего витков надо 70. Для катушки третьего контура надо также 70 витков. Отвод берется от 50-го витка. Эти катушки, настраиваемые переменным конденсатором в 500 см, дадут диапазон от 300 до 700 метров.

На всех катушках, чтобы их не спутать, полезно ставить номера. Папример, "Дл 1", что будет означать, что катушка предна-значена для большего диапазона волн, в первый контур. Вилки, на которых укре-пляются катушки, для катушек II и III контуров, ставится посереднае—для ка-тушек первых контуров—ближе в концу, для удобства обращененя с катушкой об-

ратиой связи.

Надо заметить, что число витков первой катушки зависит от величивы (собственной волны) антенны. Если эта последняя велика, то нужно число витков брать меньшее с отводом от середины. Если собственная волна антенны мала, (или, например, к антенне присоединяется не земля, а противовес), то нужно число витков этой катушки брать большее. На остальные контура (катупки) антенпа не влияет. Они при всякой антенне могут быть градуированными. Указаные данные о точках для отвода катушек, регулирующих возникновение паразитной генерации, относятся к приемнику, по-строенному автором и им испытанному, но, как было указано в статье—"О схеме приемника для дальних станций", они могут быть педостаточными при постройке такого приемника кем-инбудь другим, так как возникновение паразитной геперации обусловливается также и, так сказать. "индивидуальными" качествами каждого отдельного приемника, т.-е. его большими или меньшими разного рода индуктивными и емкостными паразитными связями, зависящими от данного монтажа и частей, и учесть которые невозможно. Во всяком случае, если паразитиая генерация настунает слишком сильно и введением реостата в третьем контуре и полным отво-цом катушки обратной связи от нее всетаки по удается избавиться, надо уменьшать отводы на вторых и третьих катушках. Папример, для случая длинных волн пробовать брать отвод на второй катушке не с 45-го витка от начала, а, например, с 90-го или даже с 135-го. То же можно делать и на третьей катушке, но там уменьшать отводы надо не так резко. Надо пробовать брать отвод на 120-м витке, если это не помогает, то взить его с 140-го или с 160-го.

То же соответственно относится и к катушкам для более коротких воли. Кагушка обратной связи применяется простан сотовал в 35-50 витков.

Реостаты й лампы

Реестаты взготовляются самостоятельно или покупаются готовычи. Их сопроти-вление должно быть от 20 до 30 омов. Лучше, если реостаты будут иметь после памотки еще немного пустого места, чтоначотки выс вечают пустом легта, что-бы была возможность тупнить лампы с по-мощью ручки реостата. Реостат, предна-значенный в третий контур, желательно иметь с большим сопротивлением—до 50 очов. Лампы пряменяются типа "Микро". Первые две ламны надо подобрать совершенно одинаковыми в смысле требуемого накала (часто "Микро" попадаются разпые), так как они будут работать от одноболее мощными (особенно вторую лампу и/ч). Это увеличит громкость и чистоту приема. На детекторную лампу надо обратить большое внимание. Желательно перепробовать несколько и выбрать из пих ту, при которой получаются наилучшие результаты по приему. Ламповые панельки должны быть самого простого типа, во монтированные на эбоните. Эбонитовая дощечка, на которой монтируются гнезда, должна быть размером около 4,5× Х4,5 см. Не следует применять многоемкостных гнезд, например, утопленных. Остальные части (постоянные конденсаторы, сопротивления, зажимы, вилки и т. д.) должны быть лучшего качества. Все они продаются в радиомагазинах, по желающие их могут сделать и сами.

Подвижной станочек для катушки обратной связи

Такой станочек лучше всего купить готовым. Он должен быть одинарным, т.-е. рассчитанным на одну катушку и подвиж-

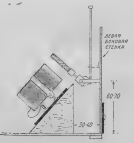


Рис. 6, Крепление катушки L_1 и устройство подвижного станочка для катушки обратной связи.

ным, т.-е. сама колодочка, в которую вставляется катушка, должна вращаться на своей осои с помощью дливной рукоики, соедивенной с колодочкой, шестерней и чералком. Помещается этот станочек на передней стение ящика. Своей не-



водиналов частлю он укрепляется внинами на высоте 6—7 см, считая от дна, дле, печаото више конца зболятоов дощени, служищей для гнеата интенни и ачили. Надо полотиль этот станочек так, чтобы соговая катушка (обратная овязь) могая бы и становиться в одной плоскости с катушкой (служить как бы продолжением ее) и становиться почти под прямым углом к этой последней. Иоложение станочка ясно из рис. 6.

Стойка для ламповых панелей

Стойку для ламповых памелей придется сделать самому из дерева. Дерево лучше брать потверже, так как миткое, при укрецаении стойки, легко треспет. Размеры и форма двух планок стойки для ящика даются на рис. 7. Сверху на эти планки в местах наваничнаются маленькими шуру пами ламиовые панельки. Затем вся стойка, укрешляется (гвоздями или шурупами) на дле ящика приемника. Общее положение стойки для ламповых панелей в ящике ясно из рис. 1 и фотографий.

Панельки для катушек и стойки для панелек

Панельки для катушек L_2 и L_3 делаются из эбонита. В соответствующих местах эбонит просверливается и в отверстия вставляются обыкновенные гнезда. Из дерева делаются 4 стойки (по две на

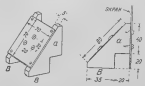


Рис. 8. Устройство панелей и стоек для катушек,

панель), размеры и форма которых дается на рис. В. Эти стойки укрепляются на дие ящика. Общий вид и размеры палелек на стойках даны на рис. В. Как видно из рисунка 1, эти стойки укрепляются радом с поперечными плоскостими окрапа (есян таковые в приемнике имеются), которые можно нескотько укрепить, привернув штрупчиками к сторонам стоск, обозначенными на рис. В буквами "а". Панелька для катушки Ід делается такой же и таких же размеров, как и для Ід и Ід и Ід по помещается на стойках наоборот, т-с. оданокое гнеадо помещается не ниже, а выше двух "вилочных" гнеза.

Экранирование

Экранирование можно осуществить тонким листовым дником, тонкой листовой модью или, в крайнем случае, станиолью. Экранируется вси передняя стенка приомника напутри. Если имеется налицо цинк

или меднал фольга, то из нее вырезывается кусок, соответствующий по размерам персоней стенке ящика, как указаво и в рис. 1. В вкране вырезываются места, соответствующие местоположениям перемонным перемонных колденсать

ров и реостатов, с таким расчетом, чтобы ии одив металлическая часть копденсатора и реостата (например, винты крепления конденсаторов) не касались экрана. После втого экран приби-

влется ча попыса четно в ввими приминка четно по потоков потоков по потоков потоков потоков по потоков пот

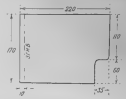


Рис. 9. Размеры и форма.

выреавываются два прямоугольника, размеры и форма которых видим на рис. 9, отступн 1 см от края, эти плоскости загибаются и прибиваются перпендикулярио к окраву передей стенки, вак указано на рис. 1. В двух-трех местах, эти поперечные плоскости ирипанаваются к экрану передней стенки для лучшего электрического соедиления. Есла для экранупередней стенки для лучшего электрического соедиления. Есла для экранупередней стенке ящика, а прикленвается. Ноперечивые плоскости вырезываются из картона, к которому также прикленвается станноль с одной стороны. В этом стучае надо следить за достаточным электрическим соединецием отдельных кусков станиоли между собой.

Проволока для монтажа

Монтажную проволоку желательно иметь голую медлую, днаметром около 1—1,5 мм. В местах опасных, т.е. таких, де два близках проводямка могут легко коснуться аруг друга или зврава от сотриссии, полезно на провод одевать тонкие резиновно трубомки—например, трубки от пело-синодных вентилей. Подвод к катушке обратной связи надо сдесать мягким шнуром, таким же шкуром надо сделать выводы из ящика НЧ, служащие для привосединения к ящику ВЧ.

Порядок монтажа

Рекомендуется следующий порядок изготовления приемвика: сначала делается ящих и стойки для панелек. Затем панельки укрепляются на стойках, а стойки—в ящихе. Псове отого выреамвается и укреиляются па своих местах все части присминка—переменные конденсаторы, реостаты и затем ужо все эти части сосдииляются проводами. Задиня стенка и крышка ищика укрепляются на петлях также по кончании монтажа.

Монтажная охома приемника дана в приложения. Монтажные провода надо стараться делать возможно короче, еста вляя лишь нообходимое место для пемещаемых внутри приемника лами и кату-

На працей боковой степью лицка помещаются глозда для присоодинения пинка п/ч и токонссущих проводев. Эти глозда издо с внешней сторона приемника объядтельно поменть соответствующими буквами или цифрами, во забожание путаница при вылочении,

между собой у в столиными конденсазад призначи переменных конден-...горов полезно накленть по стрелке, вырезанной на бумаги. Этя последние будут служить указателем при настройках.

Управление приемником

Прежде чем начать работу с приемником по слушанию дальних станций, конструктору надо основательно позна-компться с его особенностями. Прежде всего надо приемник проградупровать, т.-е. апать, в каких положениях (на скольких градусах) должны быть переменные конденсаторы при резонансе. Если генерация возинкает не на каком-инбудь одном определенном градусе инкалы кондепсатора, а на больном участке,-это не годится, надо вводить реостат R_3 , если это не помогает-уменьшить число витков катушки обратной свизи, убавить накал ламны или аподное напряжение или, паконец, уменьшить связь между контурами (см. главу о катушках). Для градупровки необходимо иметь какойнибудь источник электромагнитных воляволномер или местную радностанцию. Если, например, известно, что работает какая-нибудь местнал станции, то постунают следующим образом: пускают в действие приемник и начинают паугад вращать ручки всех трех конденсаторов, пока хоть слабо не будот слышна станции. Тогда начинают подстраиваться одним каким-пибудь конденсатором до лучшего приема. Когда это достигнуто, то другим и, наконец, третьим-пока не получится нанлучшего приема. При одинаковых ка-

тупиках и одинаковой емкости конденсаторов резонане получается примерно при одинаковых положениях второго и третьего и часто и периого конденсаторов.

Если известна длина волны станции, то надо заметить положение шкал конденсаторов на отой волно. Если станции находится довольно близко от приемника, то можно повторить опыт на ее "гармонах, которые она валучает и которые в целов число раз меньше основной волны правы: 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 и т. д. основной волны. Так, вапример, станция "Коминтери" имеот кроме своей волны в 1450 м еще более слабые волны в 725, 483, 362 и т. д. и т. д. Вот по этим гармоникам можно определить резонанс контуров и пастройку в нескольких вунктах дианалона.

Если побливости нет ни станции, ви полномера, то поступают так: катушку обратиой связи приближают насколько возможно к катушке 1-го контура и сопротивление R_0 выводит. Переменные конденсаторы вращают до тех пор, нока не наступит теперация. Тогда отводит катушку обратной свизи и в то же времи подстраиваются переменным конденсатором до тех пор, пока генерация не будет наступать лишь при каких-инбудь совершенно определенных положениях шкал кондонсаторов и при передвижении лю-бого из них на 1—2°—эта генерация пропадаот. Это будет показывать, что контура в резонансе. Таких резонансных точек надо пайти 4—5 для данных катушек: для пачальных, серединных и последних градусов шкал конденсаторов. Все данные надо записать. Пормально приемник должен работать так: при некотором приближении катушки обратной связи генерации, при определенных (очень точных) положениях переменных кондепсаторов. возникнуть должиа, при удалении катупки обратиой свизи-никакой генерации волникать по должно.

Если отого ист, если гонерация при удалении катушки обратной связи всетаки возникает, то постепенно вводится сопротивление R₃. Это особенно необходимо при начальных делениях шкал кондеисаторов.

Пропадание генерации при отводе катушки обратной связи не должно сопровождаться резким щелчком, если это наблюдается, то надо пробовать менять накал и аподное наприжение для детекгориой лампы.

Обычно дальние станции ищутся при наличии генерации приеминка и опреде-лиются характерным свистом. Подстранваясь конденсаторами, надо этот свист довести до наиболее низкого тона и тогда отводить катушку обратной связи до полного уничтожения генерации.

Вообще, управление приемником так сразу, без опыта, в руки не дается, прицется с ним повозиться порядочное времи прежде, чем он даст желаемые репультаты.

Прежде чем приступить к конструкции, надо хорошо уяснить себе смысл явлений, происходящих при усилении высокой частоты, о которых говорится в статье "О схеме приемника для дальних станций" в № 9—10 журцала "Радио-любитель".

Обыкновенно каждый приемник имеет свои особенности-на рук одного и того же коиструктора, построившего во одному и тому же типу десять приемников-иряд ли выйдет хоть диа совершение по работе одинаковых.

Вышеописанный приемник обладает больной чувствительностью и в то же

Так, в самой Москве ца этот приемник часто слушались (если не слишком сильны были атмосферные разряды) на громкогопоритель 10—15 русских и заграпичных станций, работающих на волнах 300—600м. станция же "Кенигсвустергаузен" много раз принималась в Москве на громкоговоритель во время работы станции "Коминтери", без всяких помех со стороны последней. Принимались также испанские и маломощные английские станции. Автор при приеме обычно пользовался лишь

В заключение надо указать, что чергежи и монтажные схемы описанного приемника несколько не схолятся с вочещаемыми фотографиями. Это происхоцит потому, что фотографии святы с ан парата, монтированного на заграничных частей, чертожи и монтажные схемы расчитаны на русские части, имеющиеся в продаже.

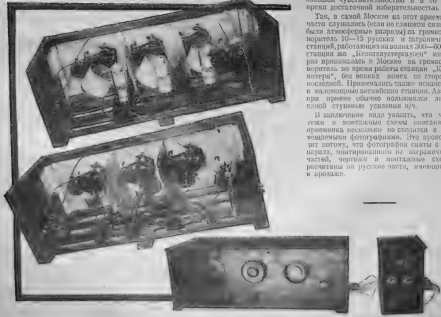


Рис. 10. Общий вид приеминка. Средний рисунок представляют внутренний вид приеминка с вынутыми катушкоми. Винзу поружный вид приемника соединенного проводами с оздельным усилителем инзкол честоты.

Электрические измерительные приборы

VII. Градуировка шкал измерительных приборов

М. Боголенов

В СЕ описанию много в предшествуюборы, как и уже не раз голория, могут служить для определения прогуствыя в ценя относительной вевачаны и, в некоторых случалк, маправления протокапето тока, по без соответственной градупровки на их шкалах не могут дать более или мевее точного представлении о наприжении или силе этого тока. Однажо, каждый из этих приборов, при

Однако, каждый из этих приборов, при желании, можно применить и как вольтметр, и как амперметр, для чего достаточно из их шкалах нанести лишь соответствующие, т.-с. в вольтах или ам-

перах, деления.
При этом и опять-таки должен вапоменть, что вольтметром, т.-е. более или
менее точным вольтметром, может служить только такой прифор, который расходует по возможности инчтожное количество тока, поэтому обмотка вольтметра
и должна обладать возможно большим соротималеном, т.-е. должна состоять из
возможно большего количества тонкой
провалоки.

проволоки. Наоборот, если прибором имеют в виду пользоваться как амперметром, то необходимо, чтобы сопротивление его обмотки было столь мало, чтобы оно почти не оказываю задерживающего влияния на проходящий в чени тои и потому то обмотка амперметра должва состоять из сравиитально малого количества толстой провозоки.

Неходя из указанных условий, уже не представит труда вывести заключение относительно способо включения вольт-метра или амперметра в цепь, по которой протекает ток от генератора, т.-е. от того кли иного источника тока.

Как включать измерители

Если, например, в цень проводов, плущих от гонератора к ламночкам, включить последовательно вольтиетр, то люно, что обмотка, вольтиетра будет оказывать большое сопротивление и ток побудет уже с апачительно меньшей силой, благодаря чему аампочик будут гореть уже слабо и в то же время, благодаря наличию в центемопротивления витей замночек ток окасопротивления витей ламночек ток ока-

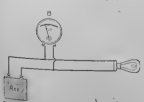


Рис. 1. Измерение напряжения на лампе.

жется уже педостаточным и для питация вольтметра, и его показация окажутся значительно ижке действительного, существующого в цени наприжения.

На этом основания, если только изприжение генератора не превосходит того паприжения, на которое рассчитана обмота вольтметра, последний веобходимо вълючать в цень проводов самостоятельно, т.-е. цараллельно тем или иным включенным приборам, как то и указано на рис. 1.
Точно таким же порядком приключастся вольгметр и при отсутствия В цени каких-дибо прибородь как долись.

частся вольгметр и при отсутствия в цепи каких-либо приборов или лампочек— два зажима вольтметра соодиняются пепосредственно с двуми проводами, длущими от генератора (см. рис. 2).

пепосредственно с двуми промусми, длущими от генератора (см. рис. 2). Что касаотся амперметра, то здесь дело обстоит иначе: амперметра, то здесь дело обстоит иначе: амперметр служит дли измерения силы проходищего через лампочку или иной прибор тока, а следовательно, весь ток, проходящий через этот прибор, должен полностью проходить и через амперметр, а для этого последний необходимо включать в цепь уже последовательно, как то и указано на рис. 3.

В виду того, что сопротивление обмогки амперметра сравнительно инчтожнос, то оно и не окажет заметного влияния на силу проходящего тока.

По по этой же причине вилючать амперметр параллельно лампочнам или непосредственно и зажимам генератора отнодь не следует, так как, благодарл ничтожному

опротивлению его обмотки, ток может ханнуть с тромадной силой (при мощных геператорах) и в этом случае пострадает не только обмотка алиерметра, но и сеть проводов; если же в качестве геператора служнии аккумуляторы, то могут попортиться их пластивы.

Таним образом, амперметр, в отличие от вольтметра, должен вилючаться в цель-ишь при наличии в ней достаточного сопротиваления и последователько с яжм.

На основании указанных данных, тех же условий включения в цель необходимо придерживаться и при троизводстве градупровки шкалы вольтметра или



Рис. 2. Измерение напряжения аккумулятора.

амперметра.

Градуировка шкалы вольтметра

1-й способ. Имел под рукамя образцовые вольтметр и амперметр, произвести градуировку шкалы того или ного прибора по продставит ин малейшим затруднений, для чего достаточно привключить одновременно как образцовый, так и ввозы изготовленный прибор в цень намеряемого тока.

Мы уже знаем, что вольтметр, если он рассчитан на напряжение, далвасмог тенератором, следует включать непосредствено в провода, нуущие от этого генератора, и весь вопрос в том, каким образом включить второй вольтметр для срав-

Пелья при отом включать оба польметра последовательно, так, чтобы токчерез оба вольтмотра проходил с одипаковой силой: ведь сопротивлении обмоток вольтметеров могут бить неодинаковы, поотому и показавия вольметров будут разинтыем между собой, и тот вольтметр, у которого сопротивленно обмотки менов второго и и для его виталия требовалась бы большая сила тока, пежели для другого), обладающего большим сопротивлением, будет показыети. Воль-

таж менее другого.

Па этом основании, при сравнения поназаний деух вольтиетров, их безуслению следует включать лишь парамлельно друг другу, чтобы каждый мог самостолтельно получать потребный для пето силы ток, неавмесимо от другого, как то и указано ва рис. 4.

Для получения на шкале изготовленного вольтметра нескольких основных

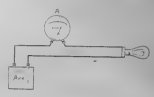


Рис. 3. Измерение силы тока.

делений, всего удобнее применять любого типа тальванические эломенты или аккумуляторы, постепенно увеличивая напряжение путем последовательного присоединения их по одному, пока не будет получено максимальное наприжение, ; на которое рассчатав вольтиетр или при котором получилось предельное отклопение указачельной стрелени.

Получив несколько основных деления на шкале, промежуточные деления необходимо разбить уже на-глаз, следя за тем, чтобы увеличение яли уменьшение деленай прогосодило развонноерко, если такое увеличение или уменьшение замечается в основных делениях.

2-в способ. Что касается традупровки

2-й способ. Что касается градупровки шкалы вольтимера при отсутствии под руками образцового прибора, то в данном случаю дело обстоит несколько сложнее и, колечно, па безусловно точную расбивку делений рассчитывать нельзя; но

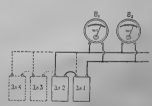


Рис. 4. Градунровка в эльтметра методом сравнения.

все же источности эти, при соблюдения изпестных условий, могут быте сревни тельно небольние, которые в обычном практико большого апачения не имеют.

Для подучении основных деленый на шкале пользметра, уробнее всего праменть делениета Калодо, Менциягра, Данияли или Точесова, которые дост почта катерал 1 польт (при хамически чистых продуктах Дой польт, по вз этсті велазины на от вычесть почери и проведах и соециненнях.

19 20 B) PORTA 3 -4, 6-5, 5-10, 11-12, 17-16 B

Портолии, из, три одомента и более и одината в стандовательно, мы по- поли в тр. 3, вольта и т. д.; промежутом и же деления, по предмаущему, чожно будет разонты ва-тлаз.

На рис. 5 указано отвосительное расположение батерен и польтиотра или разбинке делений без помощи образцового гольтому.

польтметра.

Такую же разбивку делений можно произвести и при помощи всяких иных элементов или аккумуляторов, принимая

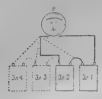


Рис. 5. Градунровка вольтметра помощью элементов.

во внимание лишь иную величину их папряжений. Так, например, сухие или на-ливные элементы обычного типа Лекланme имеют напряжение в пределах 1,4—1,45 вольт; карманная батарейка, составленная из этих элементов, дает около 4,2 — 4,4 вольт; элементы Бунзена -1,8—1,9 вольт, элементы Грене (Труве)— 1,5—1,6 вольт (вначале более); аккумуляторы (со свинцовыми пластинами) вскоре после нолной зарядки — 2,2 — 2,1 вольт, после же некоторого расхода - около 2 вольт и т. д.

В виду того, что все элементы дают разнообразные напряжения, а вместе с тем и внутренние сопротивления их столь же разнообразны, то для градуировки безусловно наиболее рационально приме-нить аккумуляторы, внутреннее сопротивление коих сравнительно незначительно и потому, оно не окажет почти никакого влияния на правильность показаний

вольтметра.

Но, с другой стороны, при градупровке с одними аккумуляторами, можно получить делевия лишь через каждые 2 вольта, а потому для промежуточных, нечетных делений все же нелишне применить элементы Калло или Мейдингера, чередуя их в последовательном соединении с аккумуляторами.

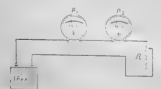


Рис. 6. Градуировка амперметра методом сравнения.

Что касается частей вольт, то таковые также можно было бы разбить с номощью тех или иных элементов, но проще, а, пожалуй, и с большей точностью таковую разбивку можно произвести попросту ва-

Градуировка шкалы амперметра

Градуировка пікалы амперметра точно закже может быть произведена с помощью тругого, т.-е. образцового амперметра, но включение обоих амперметров в цепь должно уже производиться инале, нежели включение вольтметров.

Дело в том, что если оба амперметра включить параллельно, подобио тому, как было указапо для вольтметров, то при было указано для вольтметров, то врем тей или ниой разнице в сопротивлении их обмоток, ток будет проходить через имх с неодинаковой силой и, в результате, показания амперметров не будут со-

под подавания в пристем по случае необ-стветствовать один другому. Нивле говоря, в данном случае необ-ходимо заставить проходить ток через оба прибора с одинаковой силой, а для этого, как не трудно понять, оба амперметра следует соединить уже последова-тельно, как то и указано на рис. 6, по при этом не следует забывать, что при малом сопротивлении обмоток амперметров, ток может хлыпуть с весьма большой силой, а потому в линию необходимо включить реостат, желалельно с переменпым сопротивлением.

Наменяя постепенно величину сопротивления п пользуясь показаниями образцового амперметра, мы можем совершенпо точно нанести не только основные деления на целые амперы, но и все промежуточные, в любых долях ампера.

В качестве генератора при разбивке шкалы амперметра всего лучше применять аккумуляторы, при чем их необхолино соединять между собой уже парал-лямо соединять между собой уже парал-лямо и в таком числе, чтобы общая смкость веех аккумуляторов была при-мерио в 8—10 раз более той силы тока,

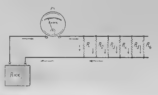


Рис. 7. Градуировка амперметра помощью сопротивлений.

на которую рассчитан амперметр, иначе, при большой силе, но при недостаточной емкости аккумуляторов, возможна порча их пластии.

Градупровка шкалы амперметра при отсутствии другого, т.-е. образцового амперметра, конечно, несколько более затруднительна и не может быть произведена со столь больной точностью, как в первом случае, но все же точность эта может быть вполно достаточной для обычных случаев применения амперметра на практике.

Поступают следующим порядком: как и в первом случае, берут несколько параллельно соединенных аккумуляторов, чтобы сумма их емкостей была примерно в 8-10 раз более потробной максимальной для градуировки силы тока, и в один из проводов, идущих от аккумуляторной батарен, включают наготовленный амперметр, концы же проводов замыкают при помощи нескольких сопротивлений с таким расчетом, чтобы сумма всех токов, проходящих через эти сопротивления, какраз и была бы равна той силе тока которая,

нотребна для градупровки (см. рис. 7). Если мы захотим нанести делевия на шкале через каждые 0,5 ампера, то все сопротивления мы и должны взять такой величивы, чтобы при давном напряжении тенератора, т.-е. в нашем случае 2 вольта, ток через каждое сопротивление прохо-ция с силой в 0,5 ампера.

Чтобы найти величину потребных сопротивлений, мы должны обратиться к фермуле Ома, по которой I=E:R, τ -e.

сила тока в цени в амперах равна напряжению генератора в вольтах, деленному на сопротивление всей цени в омах; по из этой формулы мы уже легко можем но из этоп четупальных учество может пайти всенчину сопротивления, которое будет R=E:I, т.-е. равпо напряжению делениому на силу тока.

По так как наприжение у нас 2 вольта, по так как наприжение у нас 2 водьта, о,5 ампера, то разделив 2:0,5, мы получим 4 ома, каковой величины и должны быть подобраны все сопротивления.

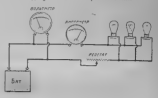


Рис. 8. Включение амперметра и вольтметра в непь.

Однако, мы не припяли во внимание сопротивление обмотки амперметра и внутрениее сопротивление аккумуляторов и хотя эти величины сравнительно небольшие, но все же они окажут некоторое влияние; поэтому исчисленные сопротивления в 4 ома следует несколько понизить, взяв, примерно, в зависимости от истицного сопротивления обмотки амперметра (что можно рассчитать) и размеров аккумуляторов (чем больше аккумуляторы, тем менее их внутрениее сопротивление) уже не 4 ома, а всего в 3,5 омов и даже менее.

Если основные деления на шкале при таком способе хотят получить дишь через 1 ампер, то ясно, что величина каждого сопротивления в данном случае должна быть вдвое менее, т.-с., примерно, 1,75-2 ома и число сопротивлений умень

шится также вдвое. Включив все сопротивления, как укакрайнее доление соответственно полной расчетной силе тока, а затем, поочередно выключая по одному сопротивлению, намечают уже все остальные деления, т.-е. на 0,5 или 1 ампер меньшие, смотря по тому, какой величины были приняты сопротивления.

Волее мелкие промежуточные деления, как и во всех других случаях, проще

всего, конечно, разбить уже на-глаз. Сопротивления всего лучше взять из никелиновой проволоки, для чего я здесь и привожу таблицу, из коей видно со-противление 1 метра проволоки при том или ином ее диаметре, при чем для то-ков силою в 0,5 или 1 ампер тоньше 0,2 - 0,25 мм брать не следует во избежание се чрезмерного нагревация и даже перегорания, и лишь для градуировки промежуточных, еще более мелких делепий, можно применять и проволоку более

Таблица сопротивлений никелиновой

проволоки				
Диаметр в му:	Сопротивл. 1 метра в омах			
0,1 0,15 0,2 0,25 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5	55,13 24,23 13,63 5,77 6, 8 4,22 3,42 2,70 5,19			

Самодельный рупор

А. Сабанеев

РИ переходе раднолюбителя или раднорупор является необходимой принадлеж-

Предлагаемое ниже описание рунора ройства, хорошими акустическими качествами¹), внешним видом, чистотой работы и низкой себестоимостью. Рупор состоит и нізкой сесестоїмостью. Рупор состоїт из изогнутой части (основания) І п ра-струба II (черт. I). От более или менее тщательной отделки части II зависят звуковые качества, что самое главное, а также и внешний вил.

Изготовление основания рупора

В данном случае (см. фотографию готового рупора на следующей странице) изогнутая часть І была окрашена чер ным спиртовым лаком как снаружи, так и врутри, а раструб И—алюмивало впечатление металлического. Разумеется, внешняя цветовая отделка уместоя, внешняя претовая отделка песцепо завноят от вкуса и наклонно-стей пябителя. Рупор, как: видно из рамеров, данных на рис. 1, визлеста весьы, удобным—компатным. Устрой-ство изогнутой части рупора 1 было опп-сано в "Радиолюбителе" (см. № 6 за 1925 г.), поэтому на ней я дояго останавливаться не буду.

Приведу только способ заравнивая неприведу только спосоо заравнивал не-ровностей ступенчатой формы, которые получаются при свертывании кассовой ленты. Способ этот весьма прост и всякому доступен. В жидкий, еще горячий, столярной клей примешивается мелкий

Описываемый рупор обладая бы лучшини акустическими спойствами, чели бы место стыка было более широким, положим, 100—130 (виссто 68 мм).

Репавияя.

древесный порошок, который получить можно таким образом. Берется сухое де рево (сосновое полено, доска) и с торца его пожем соскребываются мелкие стружы перпендикулярно идущим волокнам (черт. 2). Если есть возможность достать опилки после пилки лобзиком, то можно употребить и их: Получившейся густой массой обмазывают изогнутую часть рупора, тщательно заравнивая все ступень-

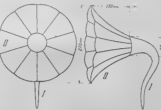


Рис. 1. Форма и главные размеры рупора.

удобно производить мокрой рукой. Можно также вместо древесных опилок взять муку (только не картофельную). Педостаток смеси с мукой тот, что при боль-ших порциях муки выглаженная поверхность рупора при последующей сушке трескается.

Вместо муки и древесного порошка можно употреблять опилки металлические (напр., броизовые, медные, стальные), возможно мельче размером. Для получения заглаживающей массы с металлическими опилками клей пужно брать гораздо гуще. Опилки сыпать в клей тоненькой струйкой, все время помешивая. Если опилки загрязнены, нужно предварительно промыть их в горячем ростворо соды. Рупор, покрытый такого рода смесью (как бы металлизированный), получается тяжелее и прочиее.

После заделки всех перовностей основаиме хорошо просушивают, продирают крупной стеклянной бумагой и покрывают лаком или какой-либо краской. Изотнутал часть рупора готова,

Изготовление раструба

Приступаем теперь к изготовлению раструба. Из чертежа видно, что раструб состоит из 10 одинаковых секторов. Размеры такого сектора даны на черт. 3. Вычерчивается он следующим образом: на вертикальной примой АБ обрасом. На вертинальной примой ТР объединальнают ряд точек а, b, c, d..., строго соблюдая расстояния между ними, указанные на чертеже. Из точек а, b, c... чертятся по обе стороны перпендикуляры к АВ и на них откладываются величины а-а, а-а, и т. д. Полученные точки соединяют плавной кривой.

Край сектора *nBn*₂ очерчивается раднусом равным 135 м/м.
Справа или слева (по только с одной, стороны одинаковой для всех секторов) вычерченного таким образом сектора. вдоль края его на расстоянии 5 м/м провдоль крам его на расстоянии 5 мм про-водят линию, парадласьвать крае осектора. Получившался каемка нужпа будет для скленвация секторов между собой. Всего таких-секторов для раструба повадобится 20 штук. Десять из них с каемкой, дру-гие десять без нее. Все 20 штук вычерии-вают на длотной александрийской или основой бумаге, при чем для секторов с каемкой лучще взять бумагу потопыше и мягче, чем для секторов без жаемок, для которых бумагу взять возможно пдотнее в целях большего удобства склейку.

Допустим, что нам необходимо проградупровать амперметр до 3 ампер и мы хотим получить деления через 0,5 ампера, при чем у нас имеется никелиновая проволока в 0,25 мм.

При градунровке через 0,5 ампера до 3 ампер, нам потребуется 6 кусков проволоки, при чем сопротивление каждого куска должно быть, за вычетом сопротивлений, уже имеющихся в цепи, как мы

уже влаем, около 3,5 омов.
Согласно таблицы, сопротивление 1 метра проволоки в 0,25 мм составляет 8,77 омов и следовательно, для получения 2,5 омов доставляет в применения 2,5 омов доставляет в применения 2,5 омов дост 5,17 омов и, следовательно, для помуте-ния 3,5 омов нам потребуется влять ку-ски прополоки длиною по 3,5:8,77, что судет равно 0,4 метра (г.-е. 40 саптим), а воего нам потребуется такой проволоки оболо 0,4 ≤ = 2,4 мотра.
Точно такую же градуировку можно по 100 метра по 100 мет

произвести, взяв в качестве сопротивлений обычные лампочки, например, от карманных фонарей, по точность разбивки делений будет весьма сомпительная, так трудно установить истивное сопротивление каждой лампы.

Градуировка от переменного тока

Полазания вольтметра и амперметра, построенных по припципам, указанным в № журнала "Радиолюбитель", при измерении переменных токов, несколько мынчаются от их показаний при токах постоянных, при чем особенно большая

разница получается у вольтметров с большим числом витков проволоки, каковая, при наличии железного сердечника, дает при переменном токе больщое инлуктивпое сопротивление.

Поэтому-то, для измерений персменных токов, и градуировка приборов, особенно вольтметров, должна была бы производиться с помощью переменного тока, т.-е. проимущественно от ссти городского влектрического освещения.

Но такая градунровка довольно сложна и возможна лишь с помощью понижающих напряжение трансформаторов или другими еще более сложными способами; а так как применение вольтметров для переменных токов в любительской практике почти не имеет места, то и описывать способы их градупровки я считаю излиппиим.

Что касается амперметров, то таковые в некоторых случаях (хотя и редко) могут применяться, например, при питании от городского тока трансформатора лампового выпрямителя, но так как показания амперметра при переменном токе мало отличается от его показаний при токе постоянном, то производить особую градуировку для переменного тока особой

нужды нет. При желании, градупровку можно произвести тем же способом, как и при токе постоянном (см. рис. 7), но так как для этого пришлось бы вводить слишком большие сопротивления, то в качестве их следует применить уже обычные

электрические лампы той или иной силы света, рассчитывая силу проходящего через них тока согласно таблиц I и II, указанных в № 13—14 журнала "Раднолюбитель" в статье: "Как производить асрядку аккумуляторов".

рядку аккулумноров . Тепловой вольт или амперметр, опи-санный в № 11—12 журнала, в особой градуировке для переменного тока не нуждается и его показавия при постоянном и переменном токе одинаковы.

Включение вольт и амперметров в ламповые цепи

Многие радиолюбители стремятся раз навсегда включить измерительные приборы в питающую дамновый приемник цень (преимущественно в цень накада), чтобы постоянно видеть величину наприжения батарен и силу протекающего через лампы тока.

Как я уже говорил в настоящей статье, вольтмотр должен приключаться параллельно дамнам, тогда как амперметр последовательно и потому общая смема установки будет иметь вид подобио указаппому на рис. 8.

Само собой понятие, для аподной цени в подобном случае привлось ош имель особые приборы, т.е. вольтмегр до 80 и более польт и всехма муветвислыми ампериот, т.е. правильные, милиамперметр (с тысичными долими ампера).

Склейка

Приступал к склейке, берут перима десять секторы в касмомі. Клемки слетка отпибают в сторопу, строго по краю паблона, для удобства при клейке. Клеиттуствы столярным клеем. При склейке пужно следить, чтобы каждые два склеенных сектора образовывали бы плавный, без резяих переходов, двутралимИ утом (тукой). Склеивать пыслоны пужно таким образом, чтобы кажим пакодились виутри образом, чтобы кажим пакодились виутри



Рис. 2. Добывание деревянной муки для отделки рупора.

раструба, а не снаружи. Склоно все десять шаблонов, нужно, не дожидаясь пока опи совсем высохнут, осторожно придать узкому копцу раструба возможно более комулум форму.

умому коли распусы позможно солее круглую форму.

Вклеивают в узкую часть полученного раструба широкий копец изогвутой части рупора, которая должна быть сделана раньше. Изогнутая часть рупора должна

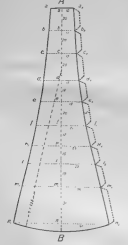


Рис. 3. Форма отдельного сектора, из которого склеивается раструб.

плотио входить в полученный раструб. Дав ему немного подсохнуть, берут остальные десять секторов без клемок и нальенвают их вторым слоем внутры уже рашее сенсененого раструба, закрывам его каемки. Пужно следить, чтобы между склеенными краями по было бы щолей, от иг але таковые окажутся, то замалять их тустым клеем и сравнять мокрым изланем.

Узкие копцы плаблонов без каемки должны прикрывать место склейки шпро колена рукора с раструбом из плаблонов с каемкой. Широкий конец изогнутой части рупора

оказывается включенным между двуми слоями наабленов, отседе—песьма гладкая поверхность как с паружной, так и с внутренней стороны рунора. Хорошо просушив его, можно приступить к внешней отлелке.

Отделка рупора

Предварительно весь рунор нужно продрать стеклиной бумагой, посло чего уже можно окрашивать. В данном случае раструб был выкрашен в матоко-серебристий цел. В клей веньмается алюминиевый порошок и тщательно разменивается сбегем до получения однородной, довольно густой, массы, которой и покрывались об поверхности раструба. Дли получения датового оттенка но успевшую высохнуть краску растирают пальцем. Замечательно красивым да приобретает ру-



Рис. 4. Общий вид изготовленного рупора.

пор, если покрыть его раструб так называемым "искусственным перламутром". Приготовляется раствор из белого желатина распусканием последнего в воде, куда прибавляют немного жидкого клея. Затем берут непужные обрезки слюды (лучте прозрачной) и превращают ее в возможно болев мелкий порошок. Полученный порощок всыпают в ранее приготовленный раствор желатина, тщательно перемешивая. Покрывают топким слоем рупор. Затем сущат, по не в очень горячем месте, иначе слой может сползти. Во время сушки пужно позаботиться о том, чтобы на окращенное место не попадала пыль, в противном случае после сушки перламутр приобретет некрасивый серый цвет

Можно употреблять вместо белой слюды окрашениях, что даст цветной перламутр. Окрашивание слюды лучше всего производить акварсьными красками. Очень густо окрашивать пе годителя—
получается несетественный прот. Напр., окрашивая слюду слегк кармицом, получаем красивый розовый цвет; берлинской лаздурьо—толубой оттенок и т. д.

Расчет раструба

Можно построить шаблон для раструба не только такой формы и размеров, ка кие даны на черт. 1, но и всякой другой.

Для того задаются тремя величинами; широкий конец раструба с, пириюй у; кой части в и длиной его с (черт. 5).

Делается это таким образом. На бумаге, лучше всего клетчатой, (папр., миллиметровой), вырисовывается в натуральную величину от руки контурраструба, который желают получить.

(ABCD) на черт. 5). Затем проволят ряд секущих линий параллевымх BC, вачиная с узкото конца раструба, с таким расчетом, чтобы части кривых AB и DC, заключенные между двуми проведенным линиями, были бы по возможно-

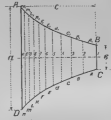


Рис. 5. Шаблон для расчета раструба жобой формы и размеров.

еги примым. Расстолине между проведенным таким образом, лициями будет все уменьшаться по мере прибодижения к инрокому конику. Чем больше провести парадлельных линий, тем больше раструб, будучи склеен по форме, будет приближаться в спроектированиюму. Проведение примые отрекут от кривых АВ и СD ряд отрежов 4, 8, с.,... и, 41, 51, с.,... (при чем "4 = 41, 8 = 81 и пр.). Эти отрежи пужно отложите на прямой АД ВД (черт. б). Через полученные точки проводят по обе стороны примой перпенякуляры. Затем измеряют данну примых секущих линий (полученные отректы секущих линий (полученные от умен обесту при между при примых секущих линий (полученные от умен обесту при данну отректы примых оскущих линий (полученные от умен обесту при данну отректы при данну от ужой части. Намеревные ведичим линий поочерские умножаются каждам



Рис. 6. Шаблон для изготовления отдельных секторов.

на 3,09 и делят на 10 (на число секторов). Полученную величних делят на двое и покладывают по обе сторомы примой (черт. 6) на ранее вычерченных перпецы-кулярах. Отложенных отрежи сосициают от руки плавной кривой. Широкий конеи полученного паблона очерчивается дугой разпусом, равным половиле AD (черт. 6). По можно, конечно, делать и другум форму, напр., волинстую или многотогольнува.

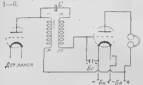
Из иностранной литературы

Новый способ включения трансформатора

Журнал "Popular Wireless" в одном на последних поморов приводит интересный способ включения трансформатора в олеченте усиления инзкой частоты.

Трансформатор включен так, что рабо-

тает однопременно и как грансформатор и как дроесель (см. рпс.).
По словам журиала в этой схеме жола-тельно примонение трацсформаторов с больпим коэфидиситом трансформации: 1-4,



Указанный способ включения указанный спосоо включения тране-форматора был проверен в лаборатории Радиолюбителя" и по громкости и чисто-те передачи дал хорошие результаты как после кристаллического детектора, так и после детекторной лампы.

 Трансформатор был взят с отношением об-моток 1—4. Величиной емкости конденсатора С, соединяющего первичную и вторичную обмотки, можно менять как громкость, так и тембр. В среднем емкость Соколо 3000 см.

Разборная анодная батарея

Высоковольтные аподные батарен

чающаяся порча одного-двух отдельных



олементов выводит из строи всю батарею. Поэтому прямой финансовый расчет за-ставляет любителей переходить на сборку анодных батарей из известного числа (12-20) отдельных батареек для карманного фонари. Такая собранная батарея стоит дешевле готовой нокупной, работает дольше и позволяет легко заменять свежими те батарейки, которые почему-

нибудь истопились раньше других. Для облегчения подобной сборы и замены негодных батареек можно рекомендовать способ, применяющийся среди западных радиолюбителей. Для помещения батареек делается ящик (подобные ящики за границей имеются в продаже), глубина которого немного (миллиметров на 5) превышает высоту батарейки, а длина определяется тем количеством батарей, которым любитель собирается пользоваться.

Батаройки помещаются в этот ящик Ватаройки помендаются в отст лиции так, чтой моларность, их контактых иластии чередовалась, т.е. если первал обстарейка обращена к поредов стенке зицика положительной пластином (короткой), то вторая должив быть обращена к той же передней стенке зицика положительной и так, и предыем стенке зицика и при так образивающим предыем предыем при так образивающим предыем предыем при так образивающим предыем пре

рис.). На крышке ищика

сторок наислания на-стипы, расположенные с заким расчетом, что-бы при закрывалии-крышки они замыкали накоротко разпоименные иластинки двух рядом стоящих ба-тареек.Эти пруживящие контакты для крышки можно сделать из топкой латуни или хотя бы из длиных (отрицательных) пла-стинок от старых негодных батареек. Таким образом при закрытой крышке все отдель-ные батарейки будут соединены последова-



тельно. Замена отдельных испортившихся батареек не представляет никакого труда. Если на верхней крышке ящика над контактными пруживами поместить гнезда и соединить их с пружинами каким-вибудь проводником, то присоединяя приемник к тем или иным гвездам, можно менять анодное напряжение и подбирать наивыгоднейший режим для данной лампы.



РАДИО-УСПЕХИ И ДОСТИЖЕНИЯ РАДИО-УСПЕЛИ И ДОГИМЕНТИ В СССР И ЗА ГРАНИЦЕЙ, Сборнек подобщей редакцией председа-теля ОДР-А. М. Любовича. Ре-давция В. К. Дебединского и О. М. Штейнгаува. Госиздат. Москва-Денниград. 1926 г. Стр. 352. Цена 3 руб. 25 коп.

СТАРОЕ правило: "реньше подумай, а потом, следай следует соблюдать не только отдельным лицам, но и предприятиям. Госвздат, нарушив изданием реферируемого сборинка это правило, лишний раз доказал его мукрость. А времени полумать было, как-будто, совершенно достаточно. Квыга торые, написавные к этому времени, статьи (вапр., обзор раднозитературы) совершенно устареля.

Из предисловия следует, что сборвик должен был дать радиолюбителю "краткое обозрение достажений и намочающихся повых путей, основных дат и необходимых сведений. Для этого он должен был бы быть в три раза тоньше и в несколько рав дешевле. Рекомендовать же радиолюбителю тратать 3 руб. 25 коп. на то, чтобы получить сбориих журпальных статей, иногда в очень вытересвых (папр., статья А. Минца о технике радиовещения), во плохо между собой свизапиых, конечно, не приходится. Наоборот, вадо сказать, что эти деньги рааволюбитель всегда может нетратять вначательно полезиес, приобрети набор дей-ствительно хороших иниг.

Несмотря на безусловную техническую грамотность всех статей сборника, не видно редакторской работы, которая должна, была заключаться в беспощадном уревывании излишне разросшихся отделов, особенно организационного и справочного. Совершенно верационально было отводить на последний отдел более 100 странии, помещая вдесь таьне, викому ве нужвые вещи, как обложка разрешения Московского округа па приеминя, или ничего не дающий конспект по электротехнике.

Статьи, подобыю статье т. Преображенского, о первом всесоюзном с'езде ОДР, также только выяграли бы, уменьшившись в об'еме в 2—3 раза.

в об'еме в 2—3 разв. Сборянк обречея па полный веуспех. Б. СМИРЕНИИ. Азбука радиотехники. Б. СМИРЕНИИ. Азбука радиотехники. Денияград. 1926. 182-ро. Время". Стр. 158. Цена 1 руб. 35 кой. В ВТОР поставыя своей пелью прийти па помощь неактанному любителю, покущения собтрательной денествия сообпедения.

патощему готовый приемпик, сообщением сведений необходимых для сознательного обращения с вим.

Намеченная цель достигнута вполне, кинга Б. Смиренина-одна на лучших поцулирных книг.

Особенно удачна первая часть, где автор, пе сходя с почвы электронной теории, сжато, замочательно испо и внолне популирио излыгает сущность разнотехники. Осо-бой подготовки, кроме некоторого навыка в чтопив популярно-ваучных книг не требуется. Электротехника включена в начало книги.

Унж. С. В. Гоништа.

Н. СОКОЛОВ. Стенография для всех. Н. СОКОЛОВ: Стемография для всех. Руководотво для самообучения. 2-е взда-ние. Допущено ГУС. Одобрево Московским Научно-Степографическ. О-вом. Издавие И. А. Паршина. М. 1926 г. Стр. 168. Тираж 5.000. Цена 2 руб. 25 коп. Питательным "Радиолювителя" - изве-стио, что представляет, собою степо-графия. Так как об этом гороридось

графия, так как об этом говоридось в стасье "Радиошесьмо", помещенной в № 17—18 "Р. Л". Там же указывалось и на трудность изучения стенографии.

Система Н. Соколова во представляет в этом отношения нсключения из ряда других систем. Сам автор в начале своей квиги говорит: "Начивая изучение степографии, следует запастись терпевием, так как для изучения ее требуются попрерывные ванятия, желательно-кажлый день, по полтора-два часа в день.., желательно под руководством преподавателя"

тольно под руководством преподовидем (сетр. 12).

Надо сказать, что построение "Степографии для всех" проще по теории, чем построение других систем стеиографии, построение других систем стеиографии, не все же на паучение се для достиже ния минимальной степографической скорости в 75 слов, как указывает автор, требуется 6—10 месяцев. Поэтому безоготреоустсят — 10 месящев, поотому осветь ворочно рекомендовать вту систему меся радиолюбителям, что неодиократию делаот в своей книге И. Окосло, ведьая. Попытаться изучить "Степеграфию им веся" могут радиолюбители, располагыющие свободным временем, одиако ручаться.

дно обосодным временен, однасто ружения за усиех, тем более при самостоительном длучении, трудно.

К досадному "подоразумение", могущему ввести в заблуждение, надо отнести падинен на титульном листе: "Т. импете ГУС" и "Одобрено Месковак. Пампа Степетрафическ. О-пом". Эти итти и за че

AA AD T.

CRA OSI BOAHA

Работа на коротких волнах 05РА

РАБОТА на коротких волнах на опытной приемпо-передаточной станции 05РА вачалась с октября с. г. и до сих пор велась главным образом по приему. Прием коротких воли настолько своеобразен, что на нем интересно остановиться подробнее.

Прием на стандии ОБКА ведется на двухламновый приемник по схеме Рей-нариа 0 — V — 1. Связь с пенастроенной автенной индуктивная, автенная катушка состоит из трех витков. Интересно отметить, что во время приема эта каотметить, что во времи приема эта ка-тушка обычно удалена от катушки кон-тура не меньше, чем на 20—30 см и да-же, если ее выключить совсем, т.-е. накоротко соединить антенну и землю, прием получается немногим хуже. Из нескольких вмевшихся автеви лучшие реаультаты дала наиболее длинная антенна (около 50 м), соединенная вепосредственно с землей.

Помехи и слышимость

При приеме коротких воли всикие городские помеки (трамвай, разные электро-двигатели т. д.) не так сильны, как при дливных волвах, по все же в большой степени затрудсяют прием слабых знаков Морзе.

Практически, в центре города прием более или менее сносно можно вести лишь после 1 часа почи, хотя как факт пужно заметить, что волны до 34-36 метров длины значительно лучие слышны двем (в 6-8 час. вечера), чем ночью.
Это легко проверить на дюбой прави-

тельственной коротковолповой станции, тельственном коротковолновом стандин, работающей круглые сутки. Так AGB (Науви), работающий на волне 25 м, часов в 7 слышен ежедневно на R9; после 1 ч. ночи его пикак цельзя услышать

громче, чем ва R4. Как-будто подмечены еще следующие особенности слышимости коротких воли: они лучше слышны в те дви, когда сравнительно скверно принимаются длинноволновые радновещательные станции и наоборот. При ясной холодной погоде, копоткие волны слышны хуже. При сы рой-заметное улучшение приема. Точной же зависимости силы приема от атмосферных условий определить пе удалось. Когла-как.

Бывают дни, что волны в диапазоне 20—35 м слышны лучше, чем волны более дливные (35—60). Случается—и наоборот. Иногда в дни, когда слабо принимаются европейские станции, легко можно ноймать дальние (папр., Америку)

Первый BZ (Бразилия-1 ao) был приият как-раз в такой день.

Как населен коротковолновой диапазон

В коротковолновом двапазове, "Тар васелен туще всего на волнах 25-

По любителю, который начнет "блу-идать" но всей вызале этого диапазона, вряд ян удастся услышать много люби ... чих передатчиков (не считая прави-тельственных станций). Дело в том, что сосредоточены в двух очень узыих групПервая группа - это волны от 43 до

Первал группа — ото возпа ст. то д. 48 метров (англичане), вторал группа— от 30 до 33 м (французы, бразильны). Практически, для того, чтобы уловить пескольких передающих любителей, принескольких передающих переда ходится конденсатор контура устанавливать приблизительно на днапазон одной из этих групп и лишь пезначительным передвижением верньера переходить с одного любительского передатчика на другой.

На этих участках можно "наловить" много десятков передающих любителейв других пунктах шкалы могут нопасться лишь единичные.

Кого, как слышно

За месяц приема коротких воян (по За месящ прима коротких ноли (по 2—3 часа в день) было услышаю свы-те 200 развых коротковолювых стан-ций, при чем массиму их—43 станции— было принято 7-го октабря. Часть при-нятых позывных помещена в № 17—18 "Радиолюбителя". Любительских передатчиков из этого числа 90%.



05 РА (В. Б. Востряков) у своего передатчика.

Большал часть принятых-англичане и ирландцы (73 позывных). Вольшинство их работает около волны 44 м, средняя слышимость R4-R5.

Далее следуют французы (32 станции), средняя слышимость их выше-около R6, Затем идут Бельгия и Голландия (по 20 станций, средняя слышимость R6— R7) и, паконец, Бразилия. Правла, Вразилия слышиа на R3—4, по интересны следующие причуды коротких воли: шведских, германских, австрийских и др. ве-редатчиков (страв, дежащих почти рядом с СССР принято вдвое меньше, чем бра-

Англичан я припял 70, итальянцев-

Англичац и приня то, италолись з, бразявлыев — 10, америкавских отавщий только 3—4, да и то под сомнением.
Топ большинства передатчиков (любительских) очень шажий, — вероятно, используется городской 50-периодими гол без выпрямления.

Таким тоном работают почти все фран дузы, голландцы и др. Противоположность согтавляют англичане, у которых почи как правило-топ хорош.

Что передают любители

Песмотря на сообщения "Журнала посыперок" (№ 17 — 18 "Радиолюбители") можно смело считать, что 75% передавщих любителей вызывают "са" "Журнала поредающих любителон вызывает дог-(песм) или "test" (поиты) с той лишь развищей, что не просят "gsi crd" (пви-тавщию открыткой), в вызывают папр-де иза" (соем в Анерике) или "test dx" (опиты на дальность) с янным жолапием завизать с кем-нибудь па другом конти-ненте "qso" (двухстороннюю свизь). Не ищушах, а имеющих регулярную свизь значительное меньшинство-20-25%

При приеме таких любителей, ведущих в данный момент связь с кем-нибудь, -мало дают свои позывные, повторяя лишь много раз позывные вызываемого, вовторых, давая даже свои позывные, пред вторых, дажая даже свои повывные, пред своей буквой означающей страну, они дают также букву или буквы, обозна-чающие страну вызываемого. Например, часто можно принять такую фразу: "и 1 см uf 8 lp". Если пропустить случайно букву-"f", то любителю может показаться, что он принял Америку. Кроме того, любители вообще часто пропускают обычно описла восоще часто пропускают обычно принятые буквы "de", дающиеся пред своими позывными, и означающие "us", т.е., что это именно станция передает. Иногда "de" заменяют буквой "u", что также

приводит к путанице. Любители, ведущие связь, передают в большинстве случаев лишь сообщения, касающиеся данной связи: о слышимости, касавищему данної связито связиналогия, мешавиях и т. д., пользуює почти исключительно кодом и жарговом. Передают доводью медленно (кукя 40—60 в минуту), часто повтория каждое слово 2—3 раза. Пекоторые, (папример, вспанцы) передают зваки пастолько скеерво (пе выдерживают интервалов и т. д.), что по-нять их бывает совершенно невозможно. Просидев полчаса, с досадой переходишь

на другую станцию. Многие повторяют свой вызов (напр., "test dx") прежде чем дать свой позывной столь долго, что теряешь терпение и также переходишь на другие станции. Есть и противоположные фокусы. Так, например, какая-то русская станция 14 октября на волне около 41 м, давала раз двадцать-тридцать одну и ту же телеграмму автоматом ("прошу возможно скорее сообщить результаты испытаний", с ошибкой в слове "результаты"), но поции было бы, вероятно, интересно получить сообщение о слышимости, но куда послать, раз не знаемь позывных?

Отдельные станции

На отдельных станций регулярно со слышимостью R7—9 можно принимать сле (ующие (правительственные) передат-

германский AGB (Науэв) на волне 25 метров;

голландские—РСТТ—21 м, РСРР— 27 м: РСLL—32,5 м.

птальникие—1*DO*—35,5 м, французские—*OCDJ*—31,5, *FW*—40,5 м, *OCTN* 48 м.

Решение задачи 10

глегие т та, не рвыи раз вставляя в гнездо тежни готуп, иг в противоноложном пагравлегия и второн раз меняем направлеве т ка п в род м самой катушки. Для того, что и депосвительно изменить награвл тие тока, нужно сделать что-пибудь опо: или переставать подводящие провода или укрепить концы -катушки на интепседьной ножке другой стороной.

Решение задачи 11

Сопротивление конденсатора в цени переменного тока определяется по фориуле $\frac{1}{e(C)}$, где C — общая емкость, выраженная в фарадах, а ω — угловал частота, т.е. пвоцяводение 2 π па частоту переменного тока. Емкость C находится умпожением -300 см на 400.000, т.е. Умподения в автором в фарады (делением на 9.10¹¹), получим искомую смкость равной 0,000133 фарады. $w=2\pi\cdot f=2\pi.50=100\pi$, так как мы пользуемся 50 - периодным го-

риканских правительственных станций, WIZ принята на 05RA едипственной.

работконцая обичаю действующего аппарата.
На воляе 55 метров, со слышимостью R 5—6 можно также ежедвевно припи-

мать телефонную станцию Кениговустер-

гаузен, передающую по трансляции бер-

Помещенный в предыдущем (19—20) номере "РЛ" полный симсок коротко-

волновых передатчиков, а также и отдель-

ные указанные станции могут сильно

облегчить любителям градуировку своих

приемпиков, так как, приняв их, любитель будет знать наверное свою настройку

ливскую радиовещательную программу

Также ежедневно слышна Аргентина-LPJ на волне около 34 метров (R 4—5), работающая обычно помощью быстрородским током. Сопротивление всех конценсаторов, следовательно, будет равно

100.3,14.0,000133 = 24 ома. Ток, который они будут брать из сети, будет равеи 100 вольт = 4,2 ампера. Считал, что 25-свечная ламиочка требует 0,25 ампера, находим, что тока, забираемого 400.000 приемниками, включенными в элоктрическую сеть, достаточно лишь для того, что-бы питать 16 ламиочек по 25 свечей. На самом деле все 400.000 приемпиков будут абирать эпергии во много раз меньше, так как большая часть вычисленного выше тока будет возвращаться обратно в сеть.

Решение задачи 12

Сопротивление утечки — 3 мегома, сопротивление между сеткой и каждой ножкой вити-0,5 мегома. Следовательно, через сопротивление утечки будет итти только 1/13 часть того тока, который будет течь непосредственно от сетки к нити. Во многих случаях при такой изоляции приеминк вообще откажется работать.

Решили:

Задачу № 10: Норов (Туапсе), Гайн (Баку), Карновский (Киев), Ходос (Москва), Юшиевич (Лысая гора). Задачу № 11: Норов (Туапсе).

Станция бывает слышна с 2-3 час. ночи до 6-7 ч. утра и судить, что это именно Америка, можно по передаваемой ею типичной программе: около 2 ч. почи дается проверка времени-песколько серий точек (59) отмечающих секунды. Затем бывает различиая программа (большей частью фокстротты), через каждые 15-20 минут прерываемая биржевыми и политическими соображениями, с упоминанием американских деятелей и городов.

Передатчик 05RA

С пачала поября с. г. было пристуилено к опытам с передатчиком па стан-

ции O5RA,

С 7-го по 15-е ноября давалась опыт-ная передача на волне 76 метров, при колебательной мощности в 1/8 ватта и токе в антенне 150 миллнамиер. При помощи контроли удалось установить слы-шимость передатчика (R 6—R7) в раз-ных пунктах окрани Москвы.

В настоящее время передатчик перестраивается на мощность в 10 ватт.

Шлите QSL!

В заключение ОБRA не может не указать на инертпость наших любителей в области работы с короткими волиами. Эта работа одна на самых интересных в радиотехнике, а между тем к стыду московских любителей имеется тот факт, московских моонтелен имеетов тот фикт, что обяг в светремя но мог для евоего контроля найти в Москве не одного любителя, имеющего хоти бы мало-мальски градупрованный коротковолновой приеминк.

Да и имея приемник или передатчик, не надо смотреть на него как на мебель (как это почти и делают искоторые), а следует поскорее постараться войти в ту еледует поскорее постариться волги в ту действительно радиолюбительскую жизнь, которая так хорошо описана в статье "Журнал восьмерок".

Всем учреждениям и фирмам, производящи» радио-аппаратуру

Редакция "Радиолюбителя" просит эрисылать для отзыва образиы выпискаемых радиодеталей и аппаратов. Журнал будет рекомендовать ту аппаратуру, доброкачественность которой покажет забораторнов испытание.

Рупора типа "Алло" и "Амплион" производства Денисова

Доставленные в редакцию для отзыва два рупора производства Денисова, которые при лабораторном испытании показали следующее:

зали следующее.
Рупор типа "Алло" (прямой высокий, изображенный на фотографии слева) по своим акустическим свойствам не усту-



нает американскому рунору "Вестерна", послужившему для него образцом.", Рунор тяпа "Амилнома" по приятному тембру передачи является лучини из имеющихся на рыние руноров. Этот руимеющимся на рышке рупород. Эгот ру-пор сосбенно пригодон для компатных громкоговорящих устройств, где тре-буется не так громкость, как чистога приема. Большим удебством является также и то, что он легко разбирастелны. две отдельные части.

Оба рупора благодаря своим размерам могут быть использованы также и в

мощиых громкоговорящих установках. Материал, из которого изготовлены рупора, достаточно прочен.

Надо стараться входить друг с другом в связь, тогчас же по услышания когоа связа», тотчас же по усъпщании посъщо, посывать передававшему QSL (кви-либо, посывать передававшему QSL (кви-танции, сообщения о приеме)—неважно, ссаи эти QSL CRD (открытки) будт па-писаны, а не напечатаны. Лишь такан коллективных работа поможет ваучещно столь мало песегерованной отрасли разпо-тучники муз смоможной отрасли разпостоль мало исследованной отрасали радио-техники, как королкие волиц, и в то жо времи создает кадр в бель тель по вы-щих радиолюбителей в ради спедиителе-етоль пужных СССР!

В. Вострянов

и сможет построить кривые. Радиотелефон на коротких волнах

Кроме вышеуказанного Кенигсвустергаузена на коротких волнах работают также многие любители. Передача их, обычно, бывает пастолько слабой, что без генерации (методом нулевых биепий) их услышать почти не удается. При генерации слышимость R 3—R4.

Как исключение пужно отметить работу английского любителя (62 пт, коосту аптинского домителя (м. или, до-торый 12/XI передавал исключительно часто на волне 44 метра с громкостью приема R 7—8.

Приме того, иногда 1-2 раза в педелю, дриме того, вногда 1—2 разве и поделена при благоприятных условиях бывает слащна американская радновещательная телефонная станция на волне около 325 ч. г. 32,5 м. Бе панлучшая слышимость Т. 4 г. з генерации. Между прочим, хорошей илимоств в чистоте приома этой станчан чрезвычайно мешает индукция городского переменного тока, проявляющаяся и превращающаяся в менияющий 1) 1, 1, 1 с раз В точко срына и возникно-в за городский.



Экранирование приемника

Г. Фридлендеру (Москва).

Вопрос № 91: Зачем иногда экрапируют приемпик?

Ответ Экрапирование приеминков производится для различных целей. Изнество, что приближение руки окспериментагора меняет емкость, а, следовательпо, и вастройку приеминка; ото выжение
делается особенно перрантным при работе с короткими воливами. Для устращним его ящик, в котором помещается
приеминк, покрывается с виутреней сторовы толкным металлическами листами
медъ, латунь, станноль и произ, и этот
экран соединяется с землен. В других
устранения воздействия проходящих
тольных металическами
земления воздействия
проходящих
тольных телеграфиых и др. проводов, несущих токи
наякой частоты.

Очень часто вкращируются отдельные элементы схемы (катушки и копденсаторы) друг от друга для устранения взаимодействия между ними. В этом случае их покрывают металическими бутля рами, соединенными с землей илиже можду частями приемника ставят заземисенные металилические перегородки. К такому экрапированию наще всего прибегают в много-ламновых приеминках, так как из-за тосноты приходится монтировать различные катушки, конденсаторы, близко друг от друга, вследствие чего в риемнике без экрапирования пачалось би "неумольма» и паразитыя геперация.

Работа микроламп

В. Гусеву (село Титово).

Вопрос № 92: Какое рабочее наприжение накала микро-пампы, а также при каком наприжении микро-лампы может работать?

О твет Папряжение накада микродамны, котя и указывается Трестом
3,6 вольт, практически может быть іногда
понижело даже до 2,5 вольт, так как дадаже до вестда требуется получал вимсеня.
В сосбенвости это касается детекторных
дами. Анадкое напряжение, в некоторых
случаях тоже может быть значительно
понижене против пормальных 80 вольт.
Чаще всего это возможно в регонеративных присминках, тде бывает достаточно 10—20 вольт. В этом случал вужно
точно быть выключить дая хорошего действии
присминка утечку и конденсатор сегия.
В усилителях низкой частоты, а также
и в зафестных присминках понижать
ти в зафестных присминках понижать
ти даже наборот, его лучине песколько
новысить, задав лиць на сетии дами
небольное отридательное напряжение.
Дая усилителя высокой частоты напболее
подходищим будот поручатьное вапряж
нее в 80 вольт.

Двухдетекторный приемник

Марковец (Старо-Федоровская))

Вопрос № 93:—В каком положении должны находиться переключатели U_1 и U_2 в двухдетекторном приеминке, упомитутом в технической жопсультации в № 15—16 "Р.Л." во время приема?

О т В е т:—Переключителя И₁ и И₂ служат для вахождения чувствительных точек на кристалле, для этого поступают так: сначала один переключатель ставится в положение указанное плошной линией, а другой в указанное пунктирной линией, и ищут чувствительную точку в включениюм детекторе, затом меняют положение обоих переключателей па обратное и регулируют второй детектор. После этого оба переключателя переводятся в положение, указанное сплошными линиями и в таком положении производится прием.

Вопрос № 94:—Пужно ли в уномявутой схеме при пользовании карборуидовыми детекторами включать два потепциометта?

Ответ:—В этой схеме достаточно применение всего одного потепциометра, включенного последовательно с телефоном, так как он одни задает напряжение на оба детектора сразу.

Работа детектора

л. Гуревичу (Москва).

Вопрос №, 95:—Только ли на карборуидовый кристаля требуется давать дополнительное напряжение, или же и другие кристаллы требуют его?

Ответ:—Не только карборува, но и другие детекторные пары для панлучшего действия требуют дополнятельного напражения, хотя и значительно меньшего. Например, сенционай блеек с дополнительным напряжением работает несколько лучше; нужно в этом случае употреблять всего один элемент и хороший потекциометр, позволяющий очень плавио регулировать папряжение на кристалла.

Антенна и противовес

Л. К.

Вопрос № 96.—Как выгоднее всего располагать автенну и противовес для коротковолнового передатчика?

Ответ:—От конструкции аптепны и противовеса зависит количество излучаемой передатчиком опертии, а, следовательно, и дальность его действия. На оболее распространений тип вертикальной колбасообразной витепны. Противовес при очень коротких волиах (10—15 метров), большей частью, располагается тоже вертикально под витепной и имеет тоже колбассобразную форму. В этом случае собственная длина волим

антенного устройства приблизительно разва удносниой длине антенны и противовеза вантых вместе. Для болеедлинных воли противовес делается горизоптальным и располатается вод антенной, Указанный десь тип антенного устройства далеко ве единственный и многие радиольбители занимаются исследоватием различных систем антени и противовесов для передлачиков на коротких водаж,

Расчет колебательного контура

Мозжухину (почт. отд. Черное Озеро).

Вопрос № 97: — Как рассчитать колебательный контур приемника, включенпого в осветительную сеть?

От в ет:—Точного метода расчета для этого случая не существует, так как сопершенно нельзи рассчитать самонидукцию и емкость осветительной сети. Прислижению можно считать емкость осветительной сети бесконечно большой и, так как прысхоранительный конденсатор включен с ней последовательно, то во енимание принимается только его смкость. Расчет ведется по обычной формуле Томсома

$$\lambda_{M} = \frac{2 \pi}{200} \sqrt{L_{\text{CM}}, C_{\text{CM}}}.$$

Нужно только оговориться то ва практике приходита сталкиваться с доволаем памительным отклонениями от вычисленной величаны, так как мы здесь пренебрегали самоиндукцией сеги, что, вообще говоря, делать нельзи.

Разное

Новициому (Москва).

Вопрос № 98.—Почему по время работы радоставщий имени Коминтерпа слышка работа какой-то телеграфной радиоставции?

Ответт — Как известно на простой приемник принимать райоту незатужающей радиостанции нельзя, для этого вужно иметь или специальный гегеродин или же подъоват-съз регенеративных приемы но в данном случае возможность приема этих сигналов, кстата свазать, ввеляющихся пятой гармопикой Октябрьской ратеограции, обусловливается тем, что роль гетеродина выполняет передача радиостанции им. Комингерна. Так как пятая гармопика, "Ходмики" мало отличается от волны "Комингерна, "то повядал, одоверьменно в приемник, обе волны создают имость отой телеграфной передачи. Подтверждением всего вышесказаноото дляется то, что как-только перестает работать Комингерн, перестает быть самина и Ходынка

Нелидову (Воропеж).

Вопрос № 99.—Из какого провода лучше всего мотать рамку?

Ответ. — Пандучины проводом для памотки рамок вылится специальный провод (Литцевират) состоящий из больного числа тонких заяльнуюванных провозочек, покрытых общей шелкой провод у нас трудно достать. Вполие подходящим для этой цели будет обычный авопковый провод или же расплетенный электрический цизур.

к. Вульфсон.

Ответственный редантор Х. Я. ДИАМЕНТ, Редмоллегия: Х. Я. Диамент, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов. Издательство МГСПС "Труд и Книга". Редантор А. Ф. Шевцов; пом. редентора; И. Х. Невяжский и Г. Г. Гинии.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

1926 г.

СОДЕРЖАНИЕ №№ 1-24.

CTP.	
Всем. (Передовая) 1, 25, 49. 93, 137, 161, 185, 229, 273, 313.	Измерительные приборы:
349, 385, 421 457,	
0.4	Устройство гальваноскопа и мультипликатора—неж. Как славать гальвического М. А. Боголепов.
Общественно-организационные статьи	Как сделать гальванометр
О профсоюзном радиолюбительстве	Как сделать гальванометр Гальванометр переменного тока 224, 269 Самодельный вольтметр. 376 Комбинированный вольтамиромого 376
De WYOTERGUTERSCTRO M SEO MCHORLEODSHIA D DOGUTON TOTAL	Комбинированый вольт-амперметр—м. А. Боголенов. 413
паж. А. Берман. 29 Перед новыми задачалин—Л. Рейнберг. 50 За два года—А. В. Заноградов. 52 Развитие радиолобительства за 1924—1925 г.—Н. Заречный. 56	
за ява года-А. В. Виноградов.	м. А. Богоденов. 447. Градуировка измерительных приборов—инж. М. А. Бого
Развитие радиолюбительства за 1924—1925 г.— Н. Заречный. 56	лепов
Новый закон о радио	
К годовщине "что зг предлагаю"	Конструкция и практика
Радио на службе профсоюза-и. Кантор.	
Первый розыгрыш журнала "Радиолюбитель"	Аккумуляторные батарен для ралио—инж. М. А. Богозовов 243
Раднолюбительство в союзе совторгслужащих—Г. Левин 99	Антенна и молния—А. Щ. 285 Аккумуляторные батареи для радно—инж. М. А. Боголепов. 243 Ареометр Бомэ—ниж. М. А. Боголепов. 181 Атмосферные разриды и борьба с пими. 176
Радиологитель в составлений правительной пр	Борьба с трамвайными шумами—инж. В. М. лебедев. 204
Лвухлетие первого профсоюзного раднокружка 143	DOCCTAHOBREHIC OTDADOTARINA ATAMARTAD THE F Margar 414
Вессопаное культсовещание о "культрасоте и ралио"—Л. Райи-	Вращающаяся шкала как монтируется
берг. 162 Радиоработа в Тифлисе— Кутлоев . 166 Письмо деревенского радиолюбителя 167	Все о верньерах Г. Гинкин.
Письмо перевенского радиолюбителя	Все о вервьерах Г. Гвинин. 444 Выбор элемевтов для аподных батарей—Г. Морозов. 451 Градуировать приемник как самому—Р. Малинин 400 Громкоговоритель самодельный—С. С. Истовив. 370, 416 Детекторный приемник—передатчик—И. Н. 251
Используйте лего для - укрепления профсоюзной радиора-	Громкоговоритель самодельный—С. С. История
боты—Л. Рейнберг	Детекторный приемник — передатчик — И. Н
центральная радиолаооратория культотдела ми сис и ее	Дальневосточные станции
задачи 192 К двухлетию "Радиолюбителя"—В. Беляев. 274	Держатель для катушек самодельный— Н. Кузьменко.
Влижаяние запачи—н. И. Кузьмичев.	Для начинающего:
Деловое значение радио—Н. К. Крупская.	Как устроить у себя радиоприемник - П. С. Дорова-
Развитие радиолюбительства в СССР—гит	TOBCKWW.
Призывник радиолюбитель—в войска связи—и. Павлов 386	Как собрать приемник из готовых частей 30 Как сделать постоянный конденсатор— п. д. 60
Американский любитель на службе общественности-	Лотекторимо пары
Газвине радиолюбической культуры—А. Садовский	Детали самодельных приемников " 106
Постания палиостроительстве	Дотекторные пары 66 Детали самоденных приемников 100 Радиоламиа А. Ш. и й. Д. 144, 197
Совещание — радиоспроительстве — в МГСПС — виж. А. Берниан. 239 Профес радиоработа в Харькове—Ф. Реусов. 424	THE TOPOC PRATOMOGNICIDO TO
Профес. радиоработа в Харькове-Ф. Реусов	Сборка детекторного приомника—Коллентив 320
гадио в предвыоорной кампании	Приемник с ныд детекторной связью. Регенеративные схемы.
К годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киев-	
щине — К. Вовк	Регенеративный прием ва рамку—3. М. 42 Ультра-аудион—3. М. 42 Усынитель нижой экстоты—3. М. 46 Замкнутые антенцы—инж. В. И. Бажевов. 32
	Ультра-аудион—3. м
Теория	Замкнутые антенцы—инж. В. И. Баженоз
Что такое пастройка—инж. И. Х. Невяжский 9	
Тто такое пастроика—илж. и. Х. невянския. 34 15чи видимые и невидимые и ". 34 16йгродин—илж. А. Бериман. 43, 77 Самонидукция—неж. и. Г. Дрейзен. 61 16оргая и радко—инж. и. Х. Невянский. 63 Как работает двухсеточная лампа—С. Клусье. 44 Кияль и работа электронов—илж. и. Г. Дрейзен. 107 Катодиные ламым—Л. Штяльерман. 107 Катодиные ламым—Л. Штяльерман. 110 Заквим цесталичного тока—и. Г. Дрейзен. 146	яелов. Интерфлекс регенеративный—С. С. Истемян. Каналарына ваттыетр—Ф. Л. Уколовительна и применена ваттыетр.
Нейтродин—инж. А. Бериман.	Капилияний ваттиетр—Ф. Л.
Энеприя и размо-мити и У Несемений.	Карборундовый детектор—н. Чинев. 3: Карество передачи (модуляции) как определить Конденсаторы емкостью в 1—2 микрофарады—Р. Малинин. 42:
Как работает пвухсеточная дамна—С. Клусье.	Качество передачи (модуляции) как определить
Жизнь и работа электронов-инж. И. Г. Дрейзен	Конденсалоры емкостью в 1—2 микрофарады—г. малини. Конструирование радиоприсыников (основные принципы)
Законы постоянного и переменного тока—И. Г. Арейзен. 146	неж. А. С. Борнман
Сколько дами комет быть в приемнике -Г. Гиннин 153	Конструктивные упрощения—инж. С. Бериман
Сколько зами может быть в приемнике — Г. Гинки	Конструктивные улучшения в громкоговорителях—ниж.
так использовагь особенности катупек и конденсаторов 169 в цени переменного тока—инж. И. Г. Дрейзен 169 от проволочного телефона к радиотелефону—инж. И. Г. Дрей-	В. М. Лебедев. Концортные радиостанции Треста—проф. Р. В. Львович. 300
От провеженного тока-наж. и. г. дремя и. г. дремя	Концортные размостация трета—прод. т. а. массачи интерфлекс и двухламиювый приемных Кальмансона почему не выходят—Р. М
от проволочного телефопа к радиотелефону—инж. п. 1200, 245 авн. 200, 241	не выходят—Р. М.
200, 245 Световые кланты—проф. В. Н. Лебедикский. 241 Действие кланты—проф. В. С. Розен. 294 Действие китерфлекса.— В. С. Розен. 323 Антелия—противовос.— инж. И. Г. Дрейзен. 323 В Салоне дожгрической лампы 379 407	Испытацие приемника и деталей—К. Вульфсон
Антопис интерфлекса В. С. Розен.	Испытацие приемыника и детелен—и. вульцеон
В балопе электрической лампы	Мачты—ниж. С. Я. Турлыгин
Побытельские поредатчики—инж. С. и. Шапошников 372, 407	Микросополни с ваухсетчатой дамной-А. Бидихии 30:
Лектроны на службе у эфира-инж. И. Дрейзен	Мощный дальний прием с 6-ю лампами - Л. Векслер 323
ЗРУИТЕЛЬСКИЕ ПОРЕДЯТИКИ.— НИЖ. С. И. Щапошников	Мощими усилитель по схеме П. П. Куксенко— А. Јерг
училитель—ипис. и. г. драмови	Обратной связи катушку как правильно включать—В. В. 417
Расчеты и измерения	Петадии—С. Нлусье и Н. Вульфсон.
Don	Паолодения над радиопризова и шкала совышаюся и Обратной связи катушку как правильно включать—В. В. 417 Пегадии—С. Нлусье и И. Вульфсон. Петадии без переменного конденсатора—В. Ганабург и 2007
разунровка волномера "81	D. HYABBUT. TOO WELL TO COLO TO TO THE TO THE TOTAL TO TH
	Переключатель направления тока—пиж. М. А. Боголенов.
Как рассчитать катушку и ее отводы "	Письма о попадании молнии в антенну
Расчет поколным компойский волим " , 289, 449	Пристическое осуществление радистралс ищин- инженер
Как расмать волимор и как с изы расмосы 128 Как сасативать катушку и ее отводы 157 Как сасать волимор на короткие волим 289, 449 Касчет привиных устройств Памеревие коэфициента трансформации — инж. А. Берныя, 310 Уасист батарой визальных, Г. Г. Морозов.	Первекночатель наоравлении тока—ниж. м. л. 2000-2000 (2011). Письма о попадании моляни в ангениу Пицик (устройство и примененно) (11) Практаческое осуществление радистрала глупп—ниженер в, павлов. 221
Расчет батарой вакала-неж. Г. Г. Морозов.	

Предохранение сттремы—в. ш. 168 Прием в ратких вали на детектор—Ф. Л. 16	Техника
Прием в развик выш на детектор—Ф. Л. 16 Прием кортаких воли но сиссобу сверхрегонерации—Ф. Л. 112 Приемпик 2—V—О — В. Востряюю	Новые телефоны и громкоговорители-инж. А. Болтунов 30
Присмани ввухламиовый рефлексный-инж. С. Anon и	Трехламповый приемник треста Новый микрофон Боич-Бруевича—Ф. Лосе 67 Окопечный усилитель для громкоговорящих устройств—
Ириеминк двухламповый для дальнего приема (1-V-0)-	Окопечный усилитель для громкоговорящих устройств— инж. А. Болунов. Двуссточная дамна Микро ДС. 83
л. межеричер. 41 Приемпик двухламповый для дальнего приема (1-V-0)— 342 Приемпик дегекторный с настройкой металлом—А. Еданов. 14	Повинки Пижегородской радиолаборатории—Ф. Л 51, 387 Радиостанция Мосгуботдела совторголужащих —Г. Куанков.
	ския, 3. Модель и Г. Левии
Приемник для дальнего громкоговорящего приема—Л. Ве- «слер. 118 Приемник для дальних станций (выбор схемы)—В. Востранов. 215	некоторые педостатки радиопродукции — ипж. М. А. Бего-
Приемник комбинировациый регенеративный и детекторный —А. Еданов	Екатеринославская радиовещательная ставция—инж. А. Бол- тунов . Лампово-детекторный приемник типа В. В.—инж. А. Бол-
Приемник ламповый без батарей—А. Кубарии и	Лампово-детекторный приемник типа В. В.—инж. А. Бов- тумов 218 Кузиниа радионзобретений.—Ф. Лбов
Приемник на волиы 30—100 метров	Куаница радиопаобретений— Ф. Лбов. 232 "Новый Коминтерн"— Ф. Лбов. 315 На радиостанции МГСПС 317
А. Алишарии	На радиоставщии МГСПС 317 Радиоузел и студия МГСПС—А, Парфанович 353 Модель сети "Нового Коминтерпа"—Ф. Л. 3%
А. Алемаран . 116 Приемнек по схожной схом — С. Истомии . 150 Приемнек рефлексий — А. Ш	Установка, мачт станции МГСПС н. Смириов и И. Невим-
Примочастотные конденсаторы—инда, м. лаше 100, 170	о промышленных типах элементов—инж. Г. Морозов 404
Прямочастотный конденсатор для коротких воли — пиж. А. Шевцов.	Новое в продукции Треста Слабых Токов-А. Болтунов 411
Радиопередвижка—Л. Вексаер	Очерки, беллетристика, юмор Маркови—инж. И. Г. Дразайн
Радиотелеграфный язык—инж. А. Шевцов	Как создавалась наша газета без бумаги-А. Ш 26
Радно рацированный дом—А. Эгерт	Радиопередача из Америки
Резание бутылок и пузырьков П. Беренс	Радио в Англии — В. Б. Вострянов
Реостаты накала и переменный мегом—инж. М. А. Боголенов 125 Рефлекс лимламповый— С. Истопин 434	Радиовоспоминания—А. Иванов
Рефлекс двухламповый—С. Истомян	Попов или Маркони
Супер: теория работы—В. Ваймбойм	Радио в Англии—В. Востряюв Т
Супер; теория работы—В. Ваймбойм	Гертц—ииж. И. Г. Дрейзен
" конструкция, настройка и управление—С. Клусье. 378 " испытания и результаты	Радиовещание в Америке—Г. Гиннин
Суперрегенератор двухламповый-Г. С. Щенняков 259	Радиолюбительство в Америке—Г. Гиннин
Технические правила для устройства аптенны	Руздь отстраивается—В. Аргии
Трансформаторы высокой частоты—Г. Ганиян и В. Востря- ков 249, 29 Трансформаторы низкой частоты, как включать—К. Вульф- сон. 356	Радию в Англин—В. Вострямов. 140, 163 Радию в автотранопорте. 164 Герти—ниж. И. Г. Доейзен. 187 Радновещание в Америке—Г. Гинин. 189 Дача раднолюбителя—В. Ардов. 198 Раднолюбительство в Америке—Г. Гинин. 237 Груздь отстранавется—В. Аргон. 237 Работы Нижегородской Радиолаборатории—Ф. Л. 278, 422 Устройство громкоговорителя—А. Мамуровский. 277 Радио в Термании — В. Вострямо 276, 317, 355, 389
Трансформаторы низкой частоты, как включать—К. Вульф-	Устройство громкоговорителя — А. Мамуровский. Радио в Германин — В. Востряков . 276, 317, 355, 389 Киевская радковыставка— Ю. Львов . 318 Аркстроиг . 319 Живая жизяв— Ф. Лбов . 350 Радкоприем на Эльбрусе— Г. Масленников . 351 Морзе— И. Н 322 Давид 103 Оливер Живисайд — инж. И. Г. Дрейзен . 423 Жжон Рейнари . 458
Угловые панели	Киевская радиовыставка—Ю. Львов
Усилитель высокой частоты по системе Т. А. ТВ. Во-	Армстронг
стряков	Радиоприем на Эльбрусе-Г. Маслениисв
Усилитель двусторонний (пуш-пулль) — Г. Куляновский 123 Усилитель двухламповый низкой частоты — А. Ш 303	Морзе — И. Н
Усиление мопности для громкоговорящего приема. П. Н. Кун-	Оливер Хивисайд — инж. И. Г. Дрейзен
сенио	Джон Ройнарц Курс эсперанто — В. Жаворонков 8, 28, 58, 106, 167, 199, 463 319, 352, (словарь) 426
Усилитель пятиламповый — Ф. Лбов	319, 352, (словары) 426
Центральная радиоприемная установка—А. Эгерт	что я предлагаю. 284, 287, 368, 375, 399, 430, 468
бариян	Что я предавтаю
Что можно делать из граммофонных пластинок — П. Бе- ренс	Литература—инж. С. Гепишта 24, 47, 90, 135, 228, 312, 483
Палотникова приемник, переделанный в ультра-аудион	Техническая норреспонденция. 24, 48, 136, 160, 184, 228, 486
Г. и п	272, 312, 348, 384, 420, 456 46, 90, 134, 152, 158, 183, 483
Г. и Л	из иностранной литературы
Т. в.П. 361 Шкала для реостата зачем вужна—В. В. 405 Электролатический выпримитель—В. Плеханов 222, 265 Элокгронную лампу как испытывать 244	Лагоратура— ЖИЖ. С. Гопнита: 24, 44, 136, 160, 184, 228, 486 Техническая коресоранция 24, 48, 136, 160, 184, 228, 486 272, 312, 318, 384, 420, 456 Из мностранной лагературы 46, 89, 134, 152, 158, 183, 482 Задачи 145, 227, 271, 311, 348, 363, 420, 455, 485 QRA, OSL, QRB 188, 238, 271, 311, 347, 383, 419, 455, 484
В третьем томе "Радиолюбителя" поместили свои Баженов В. И., инж.; Беренс П.; Бериман А. С., инж.; Бо берг Я. Ю.; Векслер Л.; Вимоградов А. В., инж.; Воик К.; Вок Гинкин Г. Г.; Горон И. Е.; Горимов А. П.; Дороватовский П. Заречкый Н.; Иванов А.; Истомин С. С.; Кальмансон В. М.; инж. И. К. Истомин С. В. М.; инж. Лапис	статьи: Алимарин А.; Ардов В.; Апор С., инж.; Балахин А.
Баженов В. И., инж.; Беренс П.; Бериман А. С., инж.; Бог берг Я. Ю.: Векслер Л.: Виноградов А. В., инж.: Вовк К.: Вос	оленов И. А., инж.; Болтунов А. Б., инж.; Гинзоург В., стряков В. Б.; Вульфсон К.; Геништа С. В., инж.; Гинзоург В.
Гинкин Г. Г.; Горон И. Е.; Горшков А. П.; Дороватовский П.	С.; Дрейзен И. Г., инж.; Еданов А. П.; Жаворонков В. Ф.
Заречный Н.; Иванов А.; Истомин С. С.; Кальмансон В. М.;	А. А., инж.; Лебедев В. М., инж.; Лбов Ф. А. (представителя

В третьем томе "Радиолюбителя" поместили свои статьи: Алимарии А.; Ардов В.; Апор С., ииж.; Бапахии А.; Баженов В. И., ииж.; Беренс П.; Бериман А. С., ииж.; Боголепов М. А., ииж.; Болтунов А. В., ииж.; Веймбой В.; Вейтеберг Я. Ю.; Векспер Л.; Виноградов А. В., ииж.; Вокторков В. Б.; Вульфсьон К.; Гоништа С. В., ниж.; Гинзбург В.; Гинкин Г. Г.; Горои И. Е.; Горшков А. П.; Дороватовский П. С.; Дрейзен И. Г., ииж.; Еданов А. П.; Жаворанов В. В. Ф.; Гинкин Г. Г.; Горои И. Е.; Горшков А. П.; Дороватовский П. С.; Дрейзен И. Г., ииж.; Еданов А. П.; Жаворанов В. В., каркин Б. И.; Кузьненьй Н.; Иванов А.; Истомин С. С.; Кальмансов В. М.; Кузьненьй Н.; Кузьненьов В. М.; Кузьненьов В. М.; Кузьненьов В. М.; Пиж.; Лбов Ф. А. (представитель чов Н. Новгороле); Лебелинский В. К., проф.; Левин Г.; Львов Ю.; Львович Р. В., проф.; Малимин Р.; Мажиньнык Г. Б.; редакции в Н.-Новгороле); Лебелинский В. К., проф.; Мелинык П. Б.; Доровов Р. Г., инж.; Невыский И. Х., ниж.; Новак М.; Мамуровский А.; Масленинков Р.; Межеричер Л., ииж.; Модель Б., ниж.; Морозов Г. Г., инж. Невыжский И. Х., ниж.; Навлов В. А., ииж.; Павлов В. А., ииж.; Павлов В. А., ииж.; Павлов В. А., ииж.; Савнеев А.; Садовский А.; Стинров В. Д., ииж.; Турлыгии С. Я., инж.; Инязев Н. Е.; Шапошников С. И., ииж. Шевцов А. Ф., ииж.; Штилерман Л. Е., ииж.; Шульгии В. В.; Щенников Г. С.; Эгерт А.

Художник: Е. Н. Иванов.

Чертежник: В. В. Бычков. Фотограф: А. Ф. Пекин

Редакция:

Отв. редактор—Х. Я. Диамент Редколлегия; Х. Я. Диамент, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов Редактор—инж. А. Ф. Шевиров. Пом. редактора—инж. И. Х. Невяжский, Г. Г. Гинкин. Техн. консультация—К. Вульфсон. Секрегарь—П. С. Дороватовский. Выпускающий—Б. М. Новиков.

Алфавитный указатель-словарь

по техническому содержанию "Радиолюбитель" за 1926 г.

При пользовании указателем словарем нужно иметь в виду следующие условные обозначения и сокращения:

1) цифры обозначают номера страниц;

большая буква с точкой обозначает основное слово (набранное жирным шрифтом) или производное от него, взапример, под словом "АНТЕННА": "А. апериодическая" надо читать: антенна впериодическая;

3) (см.) - смотри в словаре предыдущее слово; см. (без скобок) - смотри в словаре последующее слово;

4) ч. т.-что такое;

5) т. к.-техническая консультация,

Д.

АБОНЕМЕНТНАЯ плата за радиоустановки — 57.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ регулировка накала - 226; Ал зарядка аккумуляторов — 468.

АЗБУКА Морзе - 126.

АККУМУЛЯТОР: А. в радиолюбительской практике — 243; А. сравнительно с гальваническими элементамн - 244; промышленные типы А.-243; зарядка А. постоянным током-282; зарядка А. от сети переменного тока - 433; как следить за раствором А. — 181; автоматическая зарядка А. — 468; (см. питание, выпрямитель, батарея)

АМЕРИКА: радиолюбительство A.-235; радиовещание в A.-189; прием A.-139; условия возможности приема A.-338.

АМПЕР - 146.

АМПЕРМЕТР - 226; А. самодельиый — 413; A. карманный — 447.

«АМПЛИОН» - 39.

АНГЛИЯ: радио в А. — 55, 140, 163. АНОД -- см. электронная лампа.

АНОДНАЯ БАТАРЕЯ: ч. т. — 198 (см. питание, аккумуляторы, элементы); А. сухо-наливная — 69; А. из медных патронов — 418; сосуды для А.-410, 468; выбор А.— 451; разборная А.—483

АНТЕННА: ч. т. -- 5; как устроить А.—6; технические правила устройства А.—142; как правильно устраивать городские А. — 364; число лучей в А. - 365; А. и гроза (см.); А.земля — противовес — 323; A. замкнутые — 327; А. апериодическая (см.); А. подземная — 294; несколько А. на одной мачте — 272; расчет емкости самоиндукции и собственной длины волны А.— 289; расчет удлинения и Укорочения волны А.— 290, 449; прием без А. — 18; см. осветительная сеть, мачта, заземление, противовес, грозовой переключатель

АПЕРИОДИЧЕСКАЯ антенна — 176,

АППАРАТУРА: аккумуляторы — 243; громкоговорители — 39, 295, 297; выпрямители — 411; детекторы — 134; менермуляторы — 23, 411; менермуляторы — 32, держатели — 164; лампы — 83, 411; ке-нотроны — 412; конденсаторы — 30; передатчики — 209, 308; приемники детекторные — 7, 8; приемники лампо-вые — 40, 178, 197, 218; приемники комбинированные — 218; телефоны 7, 20, 20. 7, 30, 39; усилители — 80; А. иностран-ная — см. Англия, Америка, Германия. Недостатки А.—194.

APEOMETP Bone - 181.

ΑΡΜCΤΡΟΗΓ — 319.

АСТАТИЧЕСКАЯ стрелка — 72. АТМОСФЕРНЫЕ разряды: проис-мождение и борьба с ними — 176; как мести наблюдения над А. — 165; см. по-

мехи, гроза. ATOM -- 110

БАТАРЕЯ: Б. аккумуляторов (см.); Б. элементов (см.); Б. анодная (см.); накала (см.); испытания Б.—345; расчет и рациональное использование Б. накала — 340; ламповый приемник без Б. — 369; как определить полярность Б. — 11, 175; см. выпрямитель, питание.

«БВ» — 218.

БЕЗ'ЕМКОСТНЫЕ гнезда - 46.

БЕЗ'ЕМКОСТНЫЕ катушки — см. сотовые корзинчатые катушки.

БЕЗРУПОРНЫЙ громкоговоритель (cm.) — 295.

БЕЛЛЬ — 53.

БИЕНИЯ — см. обратная связь.

БЛОК антенный-6.

БЛОКИРОВОЧНЫЙ конденсатор; как работает - 170; как сделать Б.см. конденсатор постоянной емкости.

БОНЧ-БРУЕВИЧ - 232; Микрофон Б.-Бр. --- 67.

БРАНЛИ — 138.

БРОНИРОВКА приемника-см, экранирование.

«БТ» - 40.

БУТЫЛКИ как резать - 255.

ВАКУУМ -- см. электронная лампа. ВАРИОМЕТР - 30.

BATT - 64, 146. ·

ВАТТМЕТР капилярный: как сделать - 86; т. к. - 228.

ВВОД -- см. антенна.

ВЕРНЬЕР: простейший В. — 225; все о В. — 440.

ВЕС: таблица В. медного провода --106; расчет В. провода, потребного для катушки — 136.

ВЕТЕР - см. мачта.

ВИБРАТОР Гертца — 187.

ВИЛКА штепсельная: ее устройство — 31; В. в качестве переключателя — 270.

ВНУТРЕННЯЯ емкость -- см. без'емкостные катушки и гнезда.

водоналивные элементы -- см. элементы.

ВОЛНОМЕР: ч. т. -- 17; градунровка В.—38, 401; как сделать В.—81; как сделать В. на короткие волны— 157; система Лехера — 158.

волны: физическая природа В. разной длины — 34; поляризация В. -188; см. длина волны, распространение, волномер.

ВОЛЬТ - 146.

самодельный - 376, **ВОЛЬТМЕТР** карманный -- 447; вольт-амперметр -

восстановление элементов -

ВЫПРЯМИТЕЛЬ: В. электролитический (аллюминиевый), теория и конструкция — 222, 226, 456; В. трехфазный для питания ламп — 66; В. коллоидный — 134; В. ламповый — 369; т. к. — 136; В. Латура — 155; В. электролитический по схеме Латура-449; т. к. — 228; В. треста 411; схема В. для зарядки аккумуляторов — 433.

выпрямление колебаний высокой частоты - см. детектор.

ГАЛЕН — 60.

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ элементы (см.). ГАЛЬВАНОМЕТР: ч. т. — 72, 132; как сделать Г. — 132; Г. для переменного тока — 224; Г. тепловой — 269.

ГАЛЬВАНОСКОП - 72.

ГАРМОНИКИ — 228

ГЕНЕРАТОР ламповый - 372, 407.

ГЕНЕРАЦИЯ — 372, 374; Г. в при-емнике (см. регенератор); Г. в многоламповых приемниках и усилителях и борьба с ними - 182 (см. нейтродин); регулировка Г. анодным напряжением

диолюбительство в Г. — 276; 317; ра-диолродукция Г. — 355, 389.

ГЕРЦ - 138, 187.

ГНЕЗДА — 31; Γ . без'емкостные — 46; Γ . ламповые, усовершенствованные — 375; Γ . из провода — 47.

ГОРОДСКИЕ антенны - 364.

ГРАДУИРОВКА: Г. волномера — 38, 401; Г. приемника — 344, 401; Г. измерительных приборов - 479.

граммофонные пластинки как использовать — 225, 254.

ГРАФИКИ настройки — 38, 344, 401. ГРОЗА - 168, 285 (см. грозовой переключатель, предохранитель, атмосферные разряды); Г. зимняя — 160. ГРОЗОВОЙ переключатель — 7, 168, 286, 287.

ГРОЗОВОЙ предохранитель — 286, 288, 419,

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ: Г. самодельный — 371, 416; «Лилипут» — 39; Амплион — 39; Рекорд — 297; искажения в Γ . — 295; конструктивные улучшения Γ . — 295; Γ . электростатический — 311; см. Англия, Германия, DVROD.

ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ схема—см. приемники, усилители; Γ . схема Куксенко—22, 44, 73; τ . к.—160; Γ . передвижка — 256.

ГРОМООТВОД - 168.

ГРИДЛИК -- см. утечка сетки, конденсатор сетки, мегом, детектор лам-

ДАВЕНТРИ — 140 ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ

A ДАЛЬНИЙ прием — 35, 199, 111, 227, 346, условия и пределы Д.—338; выбор схемы для A — 215 (см. приемник схемы для Д. многоламполын).

лвойное действие: приемник Д. --395 (см. рефлекс).

двусторонний усилитель (пушпулль) — 123.

ДВУХДЕТЕКТОРНЫЙ прием - 134,

ДВУХСЕТОЧНАЯ Микоо ДС — 83; как работает Д. — 84; при-менение Д. — 446; т. к. — 184; прием-ники с Д.: негадин — 85, негадин лампа: без переменного конденсатора — 307, сверхрегенеративный солодин (супер-солодин) — 226, микросолодин с Д. — 302; полное питание переменным то-ком приемника с Д. — 369.

ДЕРЖАТЕЛЬ: Д. для сотовых катушек — 11, 221; Д. с точной установкой — 45; Д. фабричный — 164.

ДЕТАЛИ к приемнику покупные 30; недостатки фабричных Д. — 194; испытание Л. — 325.

 Δ ЕТЕКТОР ламповый: как работает—362; как сделать Д. —360; см. генератор, утечка.

ДЕТЕКТОР кристаллический: ч. т. — 7; как работает и зачем нужен — 246; промышленный Д. — 30; карборундовый Д. — 32, 60, 486; заграничный Д. — 134; самодельный Д. - 18, устойчивость - 46; Д. с постоянной точкой -

ДЕТЕКТОРНЫЕ пары - 60, 208.

ДЕТЕКТОРНЫЙ передатчик — 253.

ДИАМЕТР провода как определить

ДИАПАЗОН — 105.

ДИНАМИЧЕСКАЯ характеристика

ДИФФУЗОРНЫЕ громкоговорители

ДИЭЛЕКТРИК — 108.

ДЛИНА волны: ч. т.— 289; измерения Д.— см. волномер; Д. и частота— 130 (см. килоциклы); собственная Д.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ потенциал на сетку - 184.

ДРЕЛЬ самодельная - 284. **ДРОССЕЛЬ** — 160, 228.

ЕМКОСТЬ: ч. т. - 108; Е. антенны -289; Е. в цепи переменного тока — 147, 169; измерение Е. волномером — 82.

3.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ: как устроить — 6; правильное устройство З. в городе — 365; зачем нужно 3. — 323; помехи от 3. — 204; т. к. — 312.

ЗАКОН о радиолюбительстве — 57, 96.

ЗАКОНЫ электрического тока — 146; 3. Ома - 146.

ЗАМИРАНИЕ сигналов -- 165, 423. ЗАМКНУТЫЕ антенны - 327 (см.

ЗАРЯДКА аккумуляторов - 282.

ЗАРЯД: электрический 3. - 107; 3

ЗНАКИ Морзе -- см азбука М

и.

ИЗЛУЧЕНИЕ: И. волн --- см. волны; регенератора -- см. регенератор, обратная связь.

ИЗОЛЯТОР — 107; И. казенновый — 298; (см. граммофонные пластинки).

ИНДУКТИВНАЯ связь: что дает И. детекторном приемнике - 150; (см. апериодическая антенна).

индукция — 62.

ИНСТРУКЦИЯ для радностанций частного пользования — 96.

интерполяция — 340.

ИНТЕРФЛЕКС: как сделать И. — 78, 326: теория И. - 264. ИСКАЖЕНИЯ, при приеме - 453; И.

в громкоговорителе - 22, 370, 454.

ИСКРОВОЙ предохранитель — 168. ИСПЫТАНИЕ: И. электронной лампы — 244; И. приемников и деталей — 325, 435; И. радиобатарей — 345; И. телефонных трубок - 430.

и.

КАПИЛЯРНЫЙ ваттметр - 86. КАРБОРУНДОВЫЙ детектор - 33, 60, 486.

КАСКАДЫ: сколько К. может быть в приемнике - 153; (см. многоламповые приемники).

КАТОДНАЯ лампа -- см. электронная лампа

КАТУШКА: К. с отводами — 104; К. с ползунком — 105; расчет К. с отводами — 128; К. без мертвых концов — 35; наилучший тип К. — 89; сопро-тивление К. при разных частотах переменного тока — 169; испытание К. — 325; как обозначается К. на чертежах - 105 (см. самоиндукция, вариометр, сотовые и корзинчатые катушки).

КВАДРАТИЧНЫЙ конденсатор — 131.

КВАДРАТИЧНАЯ шкала к нормальному конденсатору - 368.

КВАНТЫ - 241.

КВАРЦЕВЫЙ коисталл - 183.

KEHOTPOH K2T - 411.

КИЛОВАТТ — 64.

КИЛОЦИКЛЫ — 130: К. и волны — 420

КИНЕТИЧЕСКАЯ энергия - 63.

КЛЕММЫ — 31.

КЛЮЧ Морзе — 127.

KOГЕРЕР — 2.

КОД Морзе - 126; К. радиообмена — 127.

КОЛЕБАНИЯ: механические К. - 9. 373, 289; К. эвуковые—10, 289; К. электрические—289; К. незатухающие—245 (см. генерация).

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ контур - 289, 372; открытый К. — см. антенна.

КОЛЛОИДНЫЙ выпрямитель - 134. КОЛЬРАУША гальванометр как сделать - 224.

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ способ борьбы с помехами - 177.

КОНДЕНСАТОР: ч. т. - 108; сопротивление К. для различных частот— 169; испытание К.—325.

КОНДЕНСАТОР постоянной емкости: как сделать — 59; рыночный — 30; как включать K. — 400; K. разделительный — 6, 59; как работает К. раздели-тельный — 170; К. блокировочный—59; К. нейтродинный — 43; К. сеточный 162; К большой емкости -- 429.

КОНДЕНСАТОР переменный: ч. т.— 104; выбор К.—320; графики переменного конденсатора—38; К. прямоного конденсатора— 55; к. прямо-частотный — 130; К. квадратичный (прямоволновой) — 131; квадратичный шкала к К.— 368; как сделать корот-кополновой К.— 397; как увеличить емкость К.— 210; (см. верньер).

КОНСТРУИРОВАНИЕ приемника --19 (см. угловая панель).

КОРЕНЬ: таблица квадратных К.— 449; таблица кубических К.— 129. КОРЗИНЧАТЫЕ катушки - 105.

КОРЗИНЧАТЫЕ КАТУШКИ— 105. КОРОТКИЕ ВОЛЬЫ— 34; детекторный приемник на К.— 16; приемник Флюэлинга на К.— 116; К. приемник флюэлинга на К.— 116; К. приемник на 30—100 метров— 88; ламповый приемник на 33—100 метров— 219, 271; передатчик любительский на К.— 419; волномер на К.— 157, 319; система Лехера— 158; самодельный К. конденсатор— 397; распространение К.— 184; наблюдения К.— см. QRA; как узнатьстрану К. передатчика— 347; т. к.— 486.

КОЭФИЦИЕНТ полезного действия — 6; К. трансформации и его из-мерения — 310. QRA, QSL, QRB; — 188,271, 311, 347, 383, 419, 455, 484.

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ детектор (см.)_ **КРИСТАДИН** т. к. — 136. КРИСТАЛЛЫ — 60.

71.

ЛАМПА — см. электронная лампа.

ЛАМПОВЫЙ приемник -- см. приемник ламповый; Л. детектор (см.); Л. выпрямитель (см.).

ЛАТУНЬ: ч. т. — 59.

«ЛИЛИПУТ» — 39.

ЛЕХЕР: система Л. для градуировки коротковолнового волномера - 158.

ЛОШАДИНАЯ СИЛА -- 64. ЛУЧИ электромагнитные — 34.

M.

МАГНЕТОФОН — 141.

МАГНИТ, М. поле, М. силовые линии - 61

МАКСВЕЛЛ — 34.

МАРКОНИ — 2, 138.

МАЧТЫ: технические правила по устройству М. — 142; конструкция в установка М. — 211, 261; нагрузка на М. — 211; под'ем М. — 261; одна М. для нескольких антенн — 272; установка М. — 284 установка М. — 284 установка М. — 284 установка М. СПС — 390 ка М. радиостанции МГСПС — 390.

МЕГОМ: переменный М. — 125, 195; установка М. - 400 (см. утечка).

МЕМБРАНА — 5; М. ненскажающая 158 (см. телефон, микрофон, громко-

говоритель, искажения). мертвые концы - 35.

«МД-100» — 209.

«МИКРО · ДС»--83.

микродин — 412.

микросолодин - 23; М. с двухсетчатой лампой — 302; результаты испытания M. — 227; т. к. — 48. МИКРОФОН — 5; M. Бонч-Бруевича

— 67; устройство М. и его действие - 200.

МИКРОФОННЫЙ усилитель — 129. миллиамперметр. · миллиамперметр, вольтметр - 72 (см.

МОДУЛЯЦИЯ ч. т. - 245; оценка

молния - см. гроза.

монтаж: как вести -- 20, 32

морзе: как изучить азбуку М.— 126; биография М.— 352

10ЩНОСТЬ ч. т. — 63; подсчет М. 146; усилитель М. — 22; мощные усилительные мампы — 311

«МУЛ5» - 411.

мультипликатор - 72.

н.

наблюдения над радиоприемом, как вести - 165

нагрузка омическая, емкостная и индуктивная — 147. НАМОТКА — см. катушка.

направленная передача - 4.

НАПРЯЖЕНИЕ — 146.

НАКАЛ — 145; Н. микролампы — 199; автоматическая регулировка Н. - 226: питание Н. элементами — 340; пред-охранение лампы от перекала—375 (см. реостат, питание, электронная лампа, элементы, аккумуляторы).

НАСТРОЙКА: ч. т. — 7, 9, 10, 170; Н. металлом — 14, 74; графики Н. — 344; Н. приемника на заданную волну 170: помощью волномера - 18; точная Н. -- см. верньер.

НАСЫЩЕНИЕ: ток Н. - 372.

НЕЗАТУХАЮЩИЕ колебания (см.). **НЕГАДИН:** как сделать Н. — 85; Н. без переменного конденсатора - 307.

НЕИТРОДИН: как работает, схемы — 43, 77, 216; нейтродинный трансформатор — 300.

НИЖЕГОРОДСКАЯ радиолаборатория — 51, 232, 278, 387, 422.

НИТЬ накала - 144; лампа с оксидированной Н. - 411; (см. накал).

НОВЫЙ Коминтерн — 315.

ножки лампы, их расположение -144 (см. гнезда).

0.

ОБКЛАДКА конденсатора (см.).

ОБРАТНАЯ связь ч. т. 431; О. на рамку — 247, 427; О. в усилителях высокой частоты — 301; как правильно включать катушки О. — 417 (см. регенератор, генерация).

ОКРАСКА приемника - 368.

ОКСИДИРОВАННАЯ нить-- 411. ОМ - 146; закон Ома - 146.

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ сеть: прием на О.—6, 399, 486; разделительный кон-денсатор—170; предохранитель при приеме на О.—45.

ОСТРОТА настройки — 384; оценка м пределы O. — 384 (см. отстройка).

ОТВОДЫ катушки — 105; как рассчитать O. — 128.

ОТДАЧА лампы — 22.

ОТЖИГАНИЕ - 247.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ заряд — 108; О. потенциал на сетку — 184; О. сопроти-

ОТСТРОИКА: дечик с О. — 150, 384. детекторный прием-

ОТТЯЖКА мачты - 213.

ОЦЕНКА слышимости - 4; О. моду-

n.

ПАНЕЛЬ: угловая Π . — 342; усовер-шенствованная ламповая Π . — 400; раз-метка Π . — 20. ПАПКА — 368

ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ рефлектор -- 4. ПАРАФИН - 59.

ПЕРЕДАТЧИК: как работает — см. раднопередача; измерение длины волны П.—17; простейший П.—129; П.—129 Электротреста — 209, 308; П. на коротжие волны — 345; как узнать страну Π_* — 347; теория Π_* — 372; Π_* из детекторного приемника - 253

ПЕРЕКРЫШКА волн - 38 ПЕРЕМЕННЫЙ ток-146.

ПЕРЕНОСНАЯ громкоговорящая

установка - 256.

ПЕРИОД - 289. ПИРИТ — 50.

ПИТАНИЕ приемника - 198; см. накал, анодная батарея, аккумулятор, элемент, выпрямитель.

пищик, его устройство и приме-

ПОЗЫВНЫЕ ч. т. — 126; как по П. узнать страну передатчика - 347.

ПОЛЮС: П. магнита 61; П. батареи 107; как определить П. батарен-11 175; как опред. П. телефона - 175, 208.

поляризация волн - 188.

ПОМЕХИ - 165, 176 (см. атмосферные разряды); П. трамвайные и борьба с ними 204, 468; П. и предел усиления 338; т. к. 48.

 Π О Π ОВ — 138.

постоянный ток - 146. потенциальная энергия - 63. потенциометр — 32

ПРИЕМ — 289 (см. приемник, наблюдения, дальний прием, QRA). Прово-лочная трансляция приема — 76, 248, 436

ПРИЕМНИК: принципы конструирования Π . — 19; испытание Π . — 325; графики настройки Π . — 344; как проградуировать П. - 401.

ПРИЕМНИК детекторный: его дета- $\pi u - 104$; как собрать из готовых деталей — 30; фабричные типы — 7, 8; как сделать: с настройкой металлом -14, 208, на короткие волны—16, с кар-борундовым детектором—33, для ДЛЯ приема ст. им. Коминтерна—68, по сложной схеме—150; плановый—320; с индуктивной связью—359; схема Латура в детекторном приемнике — 348; усилитель для П. — 303; переделка приемника инж. Шапошникова в ламповый - 322, 361.

ПРИЕМНИК комбинированный (детекторный и ламповый) — 74, 208; П. Электротреста ${\rm BB} - 218$.

ПРИЕМНИК ламповый: как обращаться с П. - 199; готовые комплекты Π ., их цены и назначение — 197; как питать Π . — 198; что можно получить от разных типов приемников—197; особенности П. по сравнению с детекторным приемником — 145.

Приемник одноламповый: как сделать регенератор (см.)—19, 359; одно-ламповый рефлекс—267; одноламповый рефлекс без трансформато-ра—116; интерфлекс—78; Рейнарца —89, 469; на короткие волны—88, 219, 271; двойного действия—395 (см. двухсеточная лампа); ультрааудион

Приемник двухламповый: рефлекс-ный—41, 434; регенератор—инакан —171, 326, 464; настроенный внод— регенератор—343; сверхрегенератив-ный П.—259 (см. двухсеточвая лампа).

Приемник трехламповый: П. Электротреста БТ -40; 2-V-O-473.

Приемник многоламповый: для дальнего громкоговорящего приема—118; четырехламповый П. Электротреств «Радиостандарт»—178; пятиламповая передвижка — 256; шестилампоповая передвижка 200 мстинами. вый П.—329; П. для радиотрансля-ций—291; П. по схеме Т. А. Т.—162; сколько ламп может быть в П.—153; о выборе схемы для дальних станций — 215 (см. нейтродин, суперрегенера-

проводник — 107.

ПРОВОЛОКА: определение диаметра Π . — 105; типы Π . — 105; таблицы веса и сопротивлений медных Π . — 106; как определить вес П. для данной катушки — 136

«ПРОЛЕТАРИЙ» — 7.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ частота -- см. супергетеродин. ПРОТИВОВЕС — 204, 323; его пре-

имущества - 365. ПРЯМОВОЛНОВОЙ конденсатор -

ПРЯМОЧАСТОТНЫЙ конденсатор-130, 179.

ПУШ - ПУЛЛЬ -- см.двусторонний **усилитель**.

Р.

РАБОЧАЯ точка характеристики-

РАДИО: история Р. - 2, 34; история P. в СССР — 26

РАДИОВЕЩАНИЕ в Америке - 189; Р. в Германии - 276; Р. в Англии - 140.

РАДИОЖАРГОН — 127.

РАДИОЛИНА: переделка усилителя к Р. -- 368.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО: военном деле — 29; Р. в Америке—235; Р. в Германии — 276, 317; Р. в Англии — 55

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО плановое 320, 359, 393, 427,

«РАДИОЛЮБИТЕЛЬ» - приемник Электротреста — 8.

РАДИОУЗЕЛ МГСПС - 353.

РАДИОПИСЬМО — 357, 459. РАДИООБМЕН: правила Р. - 126-РАДИОПЕРЕДАЧА и прием как

происходит - 289. «РАДИОСТАНДАРТ» — 178.

РАДИОТЕЛЕФОННАЯ передача и прием как происходит — 5, 245.

РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ - 291. РАДИОФИКАЦИЯ дома - 248.

РАЗМЕТКА поиемника — 20. РАЗРЕШЕНИЕ на приемник - 5.

РАЗРЯД конденсатора - 109; Р. элементов - 340.

РАЗМЕЩЕНИЕ деталей в приемни-

РАМКА: Р. в борьбе с атмосферными (см.) помехами; обратная связь на Р. — 247, 427; большие Р. — 327.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ воли - 184.

РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ приемник как сделать — 19, 74; как работает Р. - 393, 432; как экспериментировать с Р.- 393, 427, 430; что можно получить от Р. -111; переделка приеминка Шапошни-кова в Р. — 361; т. к. — 91, 272.

РЕЗОНАНС — 9, 170, 289; индикато-ры Р. — 81.

РЕЗОНАТОР Герца - 157

РЕПНАРЦ: приемник Р 89; биография Р. — 458, приемник Р, и работа с ним 469.

«РЕКОРД» - 297.

РЕНТГЕНОВСКИЕ лучи -- 34.

РЕОСТАТ накала - 198, 74, 125, 430; расчет Р.—341, 384; Р. сдвоенный—46; Р. в многоламповых схемах—420.

РЕФЛЕКС: одноламповый Р. без трансформатора—116; двухламповый Р. без трансформатора—116; двухламповый р.—41, 434; Р. схема на сопротивлениях—226; Р. одноламповый — 269; Р. одноламповый с двухсетчатой лампой—270; т. к.—91.

РЕЙС: громкоговоритель Р. - 311. **РИКТОН:** катушки Р. — т. к. — 184.

Р5 (лампа) — характеристика — 22; сравнение Р5 и УТІ для громкоговорящего приема — 23.

РУКОЯТКА: Р. конденсатора - 46 (см. верньер).

РУПОР как сделать — 481; новое в устройстве Р. — 152.

C.

САМОВОЗБУЖДЕНИЕ — 374 (см. генерация).

САМОИНДУКЦИЯ: ч. т.—61; измерения С. волномером — 83; С. антенны — 289; С. в цепи переменного тока — 147, 169; расчет С. катушки — 128.

СВАРКА тонких проводников — 430. СВЕРХРЕГЕНЕРАТОР (суперрегенератор) — с двухсеточной лампой — 226; С. двухламповый — 259; С. на короткие волны — 112.

СВЕРЛЕНИЕ железа без сверла -

CBET - 34.

СВИСТ -- см. обратная связь.

СВЯЗЬ - различные способы связи антенны с приемником - 208; различные способы связи между каскадами высокой частоты — 153, 208; виды связи -- 420.

СДВИГ фаз — 147.

СДВОЕННАЯ лампа - 419.

СИЛА тока - 146.

СИЛОВЫЕ линии - 61.

СЛОЖНАЯ. схема детекторного приемника - 150.

СЛЫШИМОСТЬ: оценка С. - 4. СНИЖЕНИЕ - 6.

С. медного провода—106; С. катушек и конденсаторов при переменном токе -169; испытание С. -325; С. высокоомное - 183 (см. мегом).

СОТОВЫЕ катушки: как сделать 14, 321; С. с переключателем — 321, 418; станок для намотки С. — 14, 321; держатели (см.) для С.

СТАНИОЛЬ — 59.

СТАНОК -- см. сотовая катушка, держатель.

СТЕКЛО: обработка С. - 255. СУПЕРГЕТЕРОДИН (СУПЕР)-154;

теория и основные схемы С. — 335; что может дать С. — 338; конструкция, настройка и управление C.-378; испитание C.-408; т. к. -312.

СУПЕРСОЛОДИН — 159; т. к. — 272,

СУПЕРРЕГЕНЕРАТОР -- СМ СВЕРХ-

СУРРОГАТНАЯ антенна -- см. осветигельная сеть.

СТРЕЛА для под'ема мачты - 262. СХЕМА: летучая С. — 19; как осуществить С. — 19 (см. приемник, усили-

т.

T. A. T .- 182.

T. — 175, 208; заделка шнура Т. — 46.

ТЕЛЕФОННАЯ передача - 200. **ТИККЕР** -- 81.

ТОК электрический— 146, 107; магнитное поле тока—61; Т. насыщения—372; измерение Т. (см. ампер, ампер. метр).

ТРАМВАЙНЫЕ шумы — 204.

трансформатор: как правильно включать Т. низкой частоты — 356; выбор Т. — 304, 464; как сделать Т. для питания лампового выпрямителя — 371; сердечник из железных опилок — 268; измерения коэфициента трансформацин — 310; Т. высокой частоты — 249, 297; Т. промежуточной частоты - см. супер.

ТРАНСЛЯЦИЯ— ч. т.—5; Т. в Германии—276; Т. приема по проводам—76, 248, 436; Т. по радио—231.

ТРЕСТ Заводов Слабого Тока — см. аппаратура.

ТРЕХФАЗНЫЙ выпрямитель — 66. TPOC - 213.

УГЛОВАЯ панель - 342. УДЕЛЬНЫЙ вес раствора - 181.

УДЛИНЕНИЕ и укорочение волны антенны - 290.

УЛЬТРААУДИОН: переделка прием-ника Шапошникова в У.—322; У. на экспериментальной панели — 429.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ лучи — 34.

УСИЛИТЕЛЬ — 64; дампа в качестве У. — 466; ч. т. У. высокой и низкой частоты — 153; т. к. — 91; прекол частоты— 105; т. к. — 91; предел усиления — 153; усиление мощно-сти—29, 44; У. для громкоговорения по схеме Куксенко — 22, 44, 73; т. к.—160; околечный У. Электротреста — №36— 80; У. двухсторонний (пуш-пуллы) — 80; У. двухсторонний (пуш-пулль)—
123; У. пятиламповый—87; У. по системе Т. А. Т.—182; У. одноламповый
низкой частоты—202; мощный У. четырехламповый низкой частоты — 324; У, речи — 117; У, микрофонный — 129; переделка У. для радиолины — 368; У. низкой частоты двухламповый — 303; экспериментирование с V. низкой ча-стоты — 464; новое в усилении низкой частоты — 226, 483; (см. приемник лам-

УСТОИЧИВОСТЬ детектора 46, 210.

αУТ1» - 411. «УТ15» - 411.

УТЕЧКА сетки - 363.

Ф.

 $\Phi A3A - 146.$

ФЕРРОСИЛИЦИИ - 50. Φ ЛЮЭЛИНГ — приемник Φ , на короткие волны — 112.

ФОТОЭФФЕКТ - 242. ФУНДАМЕНТ для мачт - 261.

X.

ХАРАКТЕРИСТИКА: ч. т. 373, 467; Х. Р5 — 22; динамическая X. — 22; X. Микро $\mathbb{Д}\mathbb{C}$ — 83; X. УТ1 — 411; рабочая точка X. — 454, 467.

ХАЛЬКОПИРИТ — 60. **ХИВИСАЙД** — 423.

Ц.

цинкит - 60. ЦОКОЛЬ - 144.

4ACTOTA — 9, 289. ЧАШКА для кристалла — 221.

Lis.

ШАПОШНИКОВ, С. И. — 279; прием на приемник. Ш. — 227, 346; переделка приемника Ш. в ламповый — 322, 361.

ШКАЛА слышимости — 4; Ш. качества модуляции — 50; вращающуюся шкалу как монтировать — 54.

ШУМЫ (см. помехи, атмосферные разряды).

з.

ЭКРАНИРОВАНИЕ - 217, 486. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ панель -

ЭЛЕКТРОДЫ - 144.

ЭЛЕКТРОН — 10, 107.

ЭЛЕКТРОННАЯ теория - 110.

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА: — как ра-ботаст—110, 372; общее знакомство с Э.—144, 197; типы Э.—145, 83; испы-тание исправности Э.—244; как предохранить Э. от перегорания-375; сколько ламп может быть в приемнике-153 (см. характеристика, питание приемник ламповый, детектор ламповый, усилитель, генератор).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ток-107; законы Э. - 146.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ заряд-107.

электричество положительное и отрицательное - 107.

ЭЛЕМЕНТЫ - 198; Э. водоналивные ЭЛЕМЕНТЫ — 188; Э. ВОДОВАЦИВНЫЕ —340; Э. сравнительно с аккумулаторами —244; Э. для накала и их экономиса—340; р. разряд Э.—340; Э. сухие —404; Э. для анодных батарей и их работа—451; восстановление Э.—414.

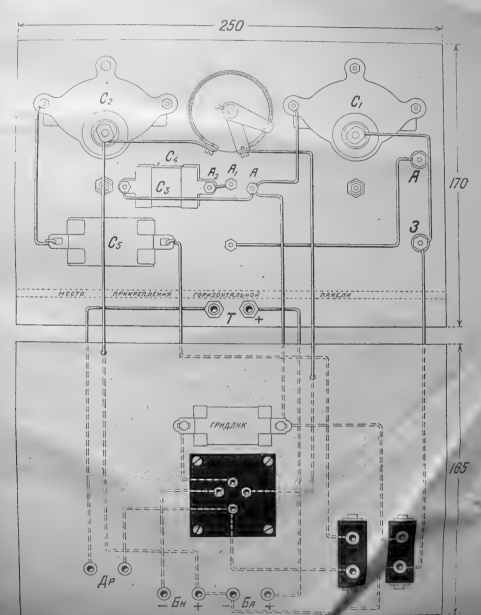
ЭНЕРГИЯ - 63. ЭФИР - 63.

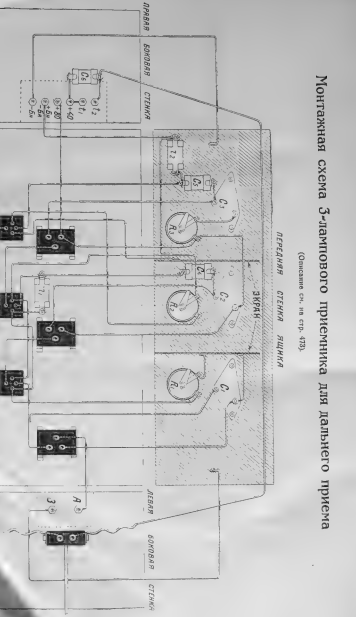
D.

+0.3 - 392

Монтажная схема приемника Рейнарца

(Описание см. на стр. 470).





Принимается подписка на ПЕРВЫЙ В СССР журнал, посвященный общественным и техническим вопросам радиолюбительства

1927 4-Й год издания

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

4-Й год

ЛУЧШИЕ ОТЗЫВЫ ПЕЧАТИ

В 1927 году "Радиолюбитель" будет выходить ЕЖЕМЕСЯЧНО.

Предназначен для актива, для читателя, подготовленного предыдущей работой журнала. Основная цель—подготовка активных кадров радиофикаторов нашего Союза.

TPOFPAMMA:

- Передовая на текущие темы (общественные моменты, важные события).
 - 2. Статьи на общественные темы.
- Обзоры технических достижений в области радио.
- 4. Теоретические статьи, углубляющие поимание явлений, происходящих в радиоаппаратуре. Основные вопросы: усиление высокой частоты (нейтродин, супертетеродин и пр.); мощное усиление; передатчкик. Короткие волны: передача и прием. Выяснение условий, позволяющих получить от схемы наилучший результат.
- Конструктивные описания радиоустановок для коллективного и частного пользования. Практика работы с установками.
- 6. Ознакомление с фабричной аппаратурой.
 - 7. Предложения читателей.
- 8. Из иностранной литературы: новое в мировой радиотехнике (рефераты).
 - 9. Мелкие советы.
 - Хроника. Радиоюмор.
 Корреспонденция.
 - 12. Радиоспорт. Задачи. Консультация.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 1 год—6 руб. 50 коп., на ½ года—3 руб. 30 коп., на 3 месяца—1 руб. 70 коп., на 1 месяц—60 коп.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАЧИНАЮЩЕГО

предволожено выделить в особое двухнедельное платное <u>приложение</u> и журналу под названием

"Начинающий радиолюбитель"

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ПРОГРАММА:

- Передовая на текущие темы (общественные моменты, важные события).
 Общественные агитационные или инструктив-
- ные статьи.
- Страничка радиовещания: подробности о передаваемых по радио программах с краткими конспектами лекций, с либрето вокальных номеров и оперных арий. Фотографии театральных постановок, портреты лекторов, артистов.
- Статьи на общие технические темы: применение радио, новые достижения, новые идеи и пр.
- Конструктивные описания простейших приборов ("как сделать").

- Предложения рабкоров: выявление творчества самодеятельности широких масс.
- Мелкие практические советы.
 Новинки аппаратуры, новые детали, где и
- как их применять. 9. Задачи. Консультация.
- Отделы связи между читателями: радиознакомство, обмен аппаратурой и материалами.
- Справочный отдел: расписание работы радностанций: где купить аппаратуру; откуда выписать смету, литературу; адреса и приемные часы консультации; справки о собраниях, конференциях, выставках и пр.

ЧИТАЙТЕ О ДАЛЬНЕЙШИХ ПОДРОБНОСТЯХ В № 1 "РАДИОЛЮБИТЕЛЯ"

ДВА РОЗЫГРЫША РАДИОПРИБОРОВ будет устроено для всех два РОЗЫГРЫША подписчиков и постсянных покупателей журнала два РОЗЫГРЫША БЕСПЛАТНАЯ ПРЕМИЯ для всех годовых и полугодовых подписчиков, приславших полностью подписную плату в адрес издательства "трудиний га".

Заказы и запросы адресовать: Москва, Центр, Охотный ряд, дом № 9. Издательство МГСПС "ТРУД и КНИГА".

Пробные номера "РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" (за 1926 г.) высылаются по получении 75 н. почтов, марками (посылать в заназн. письме).

ПУТЕВОДИТЕЛЬ по ЭФИРУ

Все европейские радиовещательные станции. О Главные станции Америки и всего мира. О Последние данные о станциях С. С. С. Р.

Длины волн, расстояния, карты. С Графики и таблицы настроек. Указания о дальнем приеме.

КАК ОПРЕДЕЛЯТЬ ЗАГРАНИЧНЫЕ СТАНЦИИ.

Необходимый справочник для каждого радислюбит. и радиослушателя Цена 35 коп.

Необходимый справочник для каждого радволюбит, и радиослушателя

Путеводитель по вфиру можно выписать из изд-ва "ТРУД и КНИГА"! Москва, Цевто. Охотный одл. 9. Мена с пересылкой 40 к.

Книжный магазин МГСПС "ТРУД и КНИГА"

Бол. Дмитровка, д. № 1. — Телефон 5-93-75.

имеются на складе книги по радио:

Радио-библиотека Изд-ва "Академия".

Герман, И.— Утопия и действительность в радиотехнике. Цена 50 коп.

Гюнтер, Г.-Книга ехем радиолюбителя. Выпуск 1-й. Цена 70 коп. Выпуск 2-й. Цена 75 коп.

Радиогромноговоритель и нан его построить самому. Под редакцией В. А. Гурова. Цена 35 коп.

Радиолюбительские приемники с кристаллическими детекторами и как их построить самому (по П. Гаррису и А. Дугласу). Цена 65 коп.

Снотт-Таггарт, Д .- Электронная лампа и ее применения. (Радиолампа). Цена 70 коп.

Флемин, Дж. А.—Введение в радио. Цена 60 коп. Змардение, П .- Устройство радиоприема. Цена 65 коп.

Все новые книги и справки о них можно получить в магазине МГСПС "Труд и Книга". Б. Дмитровка д. 1.

BCEM, BCEM, BCEM ...

журнала "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ"

высылается по получении 30 коп марками В № 7 найдете подробное устройство детекторного приемника инж. Шапошнинова

журнала "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

высылается по получении 30 коп. марками № 8 посвящен Кристадину. В № 8 статья о Кристадине Лосева и подробные практические кристадинные схемы

Имеются комплекты журнала "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" за 1925 год по цене:

в переплете - 5 р. 50 к. без переплета - 4 р. 50 к.

Оставичеса №№ журнала "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" за 1924 г. (5, 6, 7 и 8) -- 90 к.

Комплекты высылаются НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТ

"РАДИО-ТЕХНИКА"

Москва, Тверская, 24. Телефон 1-21-05

НИЕАТАМ

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КРУЖКОВ И РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ Большой выбор всевозможных радио-принадлежностей и аппаратуры

Громкоговорительные установки

Кружкам, организациям и учреждениям особо льготные условия. Отправка в провинцию почт. посылками налож. платежом по получении 25°/0 задатка.

ТРЕБУЙТЕ НОВЫЙ ПРЕЙС-КУРАНТ № 3. Высылается за 10 к. почт. марками.

ō

•

۰

00

0

8

Радколюбительству

РАДИО-ОТДЕЛ

Всероссийского Кооперативного Издательского Союза "КНИГОСОЮЗА"

ИМЕЕТ большой выбор громкоговорящей и детекторной аппаратуры, а также различный монтажный и антенный материал, продукции госзаводов.

производит оборудование громкоговорящими установками клубов, изб - читален, Красных уголков и проч.

Имеется ряд блестящих отвывов о произведенных установках.

ж Заказы провинции выполняются наложенным платежом по получении 25% задатка.

Каталоги высылаются бесплатно.

Организациям при массовых заказахкредит и скидка.

С заказами и запросами обращаться:

Москва, улица Герцена, 15. Телеф. 4-43-42. Трамваи 16 и 22.

1000 ЭЛЕМЕНТЫ, БАТАРЕИ, БАТАРЕЙКИ

для радио-приборов

н. к. власов.

САМАЯ ВЫГОДНАЯ И НАДЕЖНАЯ **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**

Москва, 55. ___ Телефон 5-52-60



ВСЕ ДЛЯ РАДИО

И. В. ШАУРОВА

Москва, Столешников пер., д. №. 10.

Редигличаложности, жатериалы, детекторные и давитовые приевники савого высшего кацеста, грожноговорите установки. Высшего кацеста спертатародины. Приев на дальних расстояниях. Анкумуляторы с свяютогательной загрядкой. Лучшию ручны из можнационной массы загрядкой.

Награда на Всесоюзной Радио-выставне 1925 года.

Требуйте каталог № 5 за 3-семикопеечи, марки.





E

C

H

И

H

РАДИОПРОИЗВОДСТВО

BU3FHTATI

Высокоомные сопротивления (мегомы), гридлики (утечка сетки) и комплекты для трикратных усилителей. продажа исключительно оптом.

Заказы наложенным платежом выполняются по получении 15 руб. вадатка. При вапросах прилагать марку на ответ. Одобрана журналом "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" № 5-6 за 1926 г., стр. 135.

В виду появившихся ГРУБЫХ ПОДДЕЛОК инэкого качества просим ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ на ФИР-МЕННОЕ НЛЕЙМО НА ОБОЙМЕ.

Специальное производство реостатов и потенциометров

"РАДИОАРМАТУРА" н. н. свищов.



17. Большая Полянка, дом № 32. PEOCTATE N потенциометры

нурн. "РАДИО-ЛЮБИТЕЛЬ" NG 19-20 30 1926 F.

CT, 149. Заказы исполняются наложенным платежом по получении 250/о задатиа. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

Реостат Минро и R5 - 1 р. Потенциометр разн. сопротиви. - 2 р 50к. ПЕРВОИСТОЧНИКИ МОСКОВСКИХ РАДИО-ФИРМ

BHMMAHMH РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

MAFASHH 99ВСЕ для РАДИ Обб и внедению

Москва, Тверская, 62,

РАДИОСПЕЦИАЛИСТОВ

А. И. КОЧЕБАРОВА.

Сольшой выбор радиопринадлежностей и деталей для самодельных приемников. Приемники детекторные ламовые и громноговорящие установие. Лампы всех типов; сухие элементы и анчужниуляторы для из-нале в энода; репродукторы и высокоомные трубки. Збонит всех размеров и монтажный материал. Спе-циальный Отдел. Новости в радмотехниче. Принимаются замазы по установке антоми и вилючению приемников в электрическую сеть.

кружкам, организациям и перепродавиам скилка.

Заказы высылаются наложенным платежом немедленно по получении задатка в размере 250/о. Требуйте подробный прейс-курант за три восьмикопеечных марки.

Адрес: Москва, Тверская, 62, "ВСЕ ДЛЯ РАДИО", Ал. Ив. НОЧЕБАРОВА.

ПРЕЙС-КУРАНТ

1. Детенторные приемники.	47	To we forker.
	48	. То же большо
. Приемник типа "В" № 1 на волну от		отводами
200 до 1500 метров с острой на-	49	. Катушки сотовые 130 витков с 9 отво-
стройкой	4=	дами
	50	дами 125 118. Р. 3 50 Катушки сотовые 150 витков с 10 отво-
стройкой	20	
. Приемник по схеме инж. Шапошни-	51	Корвинчатые катушки плоские 45 вит. — 45 121. Гален французский "Экстра" оригин.
кова (малый)		IX. Конденсаторы. 172. Гален франц. Прима* 75
. То же (большой)		123 Chumpon and Smery
5. Приемник "Радиолюбитель"	- 54	Конденсаторы слюдяные, проверен 123. Свинцов яй блеск 30 ные от 50 де 5000 см 22 124. карберунд 45
до 2000 метр. по сложной слеме . 20	- 57	- Конденсаторы споляные, проверем - 22 124. Карберунд 45. Конденсат. пер. емкости 560 см 6 50 125. Циякит американ
	54	
II. Ламповые приемники.		PURING B SO 127. DEPUT
7. Одноланновый приеминк (регенер.) . 25	- 55	. Конденсат, пер. прямочастетный с 128, Феро-Силиц, от — 10
в. " с переходом		вбонит, ручкой
на детектор		
9. Двухламповый 3,4 (регенерат.) 47		
о. с переходом на де- тектор. 52 1. Трехламповый 3.4,4 (регенерат.) . 65	_ ×	
1. Трехламповый 3.4.4 (регенерат.) 65	- 57 - 58	134. Изоляторы орешков, малые
2. с переходом на	59	135. п средвие — 10
_ жетектор	- 60	
метектор 69 Приемням 3-лампового типа БТ 125 Аламповый, типа БЧ 166	ter.	с 2 кристаля. патент Грабского
Почения волина в 166	15	
Приемники других типов свыше 3 ламп по особрму заказу.		140 Agragato and Mark 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		XI. Детали для приевников. 141. двойной плетеный . — 141.
III. Ламповые усилители.	6	. Контакты медиме
5. Усилитель 1 лами. 4	~ 6	 вихол. с шаноок — 10 143 Медная пров. 1,5 м/м для антенн метр — !
	_ 6	- сольш. —
/ 3 _ мошный TБ ³ / 175	- 0	- I HOSIE MCINED 12 145 BRAVE SETENBLE METERS
6. W1/s	- 2	. Больш никел. — 15 146. Болванки с шпильк, для сот. кат. мал. — 45 Клеммы никел, малые шт
IV. Репродукторы	6	Клеимы никел. малые шт
9. Репродуктор Липирут	m 6	
О. — ДП	. 0	
Peronin . 40	10 7	. Ползунки больш. никел
	35 7	— — медные — — 25 152. — серебрян — — 22
V. Трубки.	7	медные
Tereben supersult - 200	75 7	
3. Телефон одноухий от 200 до 500 ом . 2 4. с приспособлением для на-	75 4	
	7	. Панели ламповые квадрат. эбонит. — 90 Мейер 80 вольт
	50 '	PHONES
		. Панели ламповые б/гнова
	_ 7	3. Спираль медная
		To BEKONKH
ней конструкции особого качества		и стальная
9. То же двуухая		сереб. в капсюльках — 10 159. Ящики красные, полированные с чер-
107 9 12		
VI. Рупоры.	E	платиновая 1 — плобителя 17. Сплав "Вуда" шт. 7 160. Ящик под инж. Шапошникова мал.
О. Рупор из кассовой ленты с растру-		
бом мадым	50 E	5. Katymen n/toyfor 2100 om 1 25 161° Grove 6/2020
бом средним	50	7
2. Рупор из кассовой ленты с растру-	50	низкооми. — 75 163. конторкой
	50 0	. Шнуры п/трубок
		1. нед. мал
уранизация жонструкция 8	50 0	пробили 26 100 ПБД. 0,2
VII. Трансформаторы.	- 9	3. Вилки вітрубок капболит, явойные
4. I Danchopwatonu w/eachana		DAS DEPART, BERNON.
		труруны моди. размер. десяток — 25 170. ПВД 0,6
		з. шкалы черные
MACHION 1:4. 1:3 1:4 (SORLINGS		7. жеталя, чер. 180 гр 25 172, ПШД. 0,10 за 100 гр 8 -
экражиров.)	50	8 6en. 180 As 173, _ 0, 5 7 -
VIII. Катушки.		
36. Катушки сотовые 25 витков		
	95 1 25 1	
38. 75	45 1	2. g conp. 30 cm , , , , 1 35 177. g 0,35 g s s s s s s s s s s s s s s s s s s
	55 1	4. Потенциометр. 500
90 125	65 1	5. Ручки деревяня, обыка. — 8. ные вборитовые 4 -
40 " " 150 "	. 12 1	No
43. Компасут на сополня по 1		И. " со шкалой — 20 ные збонитовые
43. Кемплект из сотовой катушки 25, 50, 75, 100, 125, 150		
75, 100, 125, 150 жатушка 25, 50, 44. Вариометр сотовый		М. в ося. маст. с черв. шкал. 1 25 182, Наголовники метаплич. (держателн
45. Катушка п/присмника инж. Шапэш-	25 1	с белов . 1 25 д/трубок)
46. Marney win 1	20 7	1. Грозовые переилюч, на дереве — 9) 183. Наконечники д/проводов от — 3 2
никова с вариометр. мал	- 1	2

МАГАЗИН РАДИО - ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

H. к. поповои

моснва, Арбат, 29.

ВЫБОР ВСЕВОЗМОЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,

Все необходимое для радиолюбителей: Кристаллы, детекторы, грансформаторы, конденсаторы, реостаты, потенциометры, батарев, разн. проводока, обонит, монтажи, материал, приемника и пр.

стовыми посылками при получении 25% вадатив.

Каталог по требованию высылается бесплатно.